177

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 7月29日

出 願 番 号

特願2003-203359

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-203359]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社リコー

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月20日





【書類名】

特許願

【整理番号】

0305782

【提出日】

平成15年 7月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 21/00 530

【発明の名称】

画像形成装置、音質評価方法、画像形成装置の製造方法

および画像形成装置の改造方法

【請求項の数】

58

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

角田 幸一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

廣野 元久

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】

100089118

【弁理士】

【氏名又は名称】 酒井 宏明

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-220404

【出願日】

平成14年 7月29日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-274110

【出願日】

平成14年 9月19日

ページ: 2/E

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-334270

【出願日】

平成14年11月18日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

036711

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808514

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置、音質評価方法、画像形成装置の製造方法および 画像形成装置の改造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率 (a) が、

【数1】

 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\} \cdot \cdot \cdot (a)$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E:各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- $0.142 \le A \le 0.183$
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

 $p \le 0.2725 Ln (PPM) - 0.6331 \cdot \cdot \cdot (b)$

条件(b)を満たすことを特徴とする画像形成装置。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

【請求項2】 前記 $A\sim F$ の値の範囲は、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えたものであることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 画像形成装置の端面から離れた位置における稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率 (c) が、

【数2】

p=1 / $\{1+e \times p \ [16.90601-0.1625723 \times felocolumn{2}{}$ $\pm c \times p \ [16.90601-0.16257] \times felocolumn{2}{}$ $\pm c \times p \ [16.90601-0.1625] \times felocolumn{2}{}$ $\pm c$

条件(b)を満たすことを特徴とする画像形成装置。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

【請求項4】 前記音質評価式 (c) の標準誤差 σ は、 σ = 0.839であることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 画像形成装置の端面から所定距離離れた位置における稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率(d)が、

【数3】

条件(b)を満たすことを特徴とする画像形成装置。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

【請求項6】 前記不快確率(a)、(c)、(d)は、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル

【数4】

$$\hat{p}_{y} = 1 / \left\{ 1 + \exp \left[-\left(\sum_{l=1}^{L} b_{l} \left(x_{k} - x_{y} \right) \right) \right] \right\}$$

b: : 回帰係数

X₁₁, X₁₁ : 一対比較する音の心理音響パラメータ値

 $(i=1,2,3,\cdots,n), (i=1,2,3,\cdots,L)$

より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換することを特徴とする請求項1、3または5のいずれか一つに記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記条件(b)を満足するために、高周波成分を低減する高 周波成分低減手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記高周波成分低減手段は、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音を低減する摺動音低減手段でなることを特徴とする請求項7に記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記条件(b)を満足するために、衝撃音を低減する衝撃音 低減手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項10】 前記衝撃音低減手段は、複数の給紙段を有する給紙搬送路 それぞれに設けられた電磁クラッチの動作を、使用する給紙段以上の電磁クラッ チとするように制御する給紙搬送制御手段でなることを特徴とする請求項9に記 載の画像形成装置。

【請求項11】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて少なくとも操作部方向の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項12】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて前後左右4方向の前記不快確率Pの平均値が、許

容値以下であることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項13】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて少なくとも1面以上の面の前記不快確率pが、許容値以下であることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項14】 画像形成装置から放射される音に対し、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて4面すべての前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項15】 画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(e)より得られる不快確率pが、式(f)を満たすことを特徴とする画像形成装置。

【数5】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

A, B, C, D, E, F:各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1$. 166331
- 8. $38547981 \le D \le 10.1721249$
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

 $\cdot \cdot \cdot (e)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (f)$

【請求項16】 前記 $A\sim F$ の値の範囲は、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えたものであることを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項17】 画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(g)より得られる不快確率Pが、式(f)を満たすことを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【数6】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z \pm 2\sigma]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

σ:標準誤差=0.871894

 $\cdot \cdot \cdot (g)$

 $p \le 0$. 1 7 2 8 e 0.0065PPM . . . (f)

【請求項18】 画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(h)より得られる不快確率Pが、式(f)を満たすことを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【数7】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. 0155

 $0\ 0\ 8\ P\ P\ M\ i\ -1\ 5$. $0\ 9\ 8\ 3\ 2\ 8\ 2\ 7$

$$(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$$

 $\cdot \cdot \cdot (h)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (f)$

【請求項19】 前記不快確率Pを算出する式(e)、(g)、(h)を、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル

【数8】

$$\hat{p}_{y} = 1 / \left\{ 1 + \exp \left[- \left(\sum_{i=1}^{L} b_{i} \left(x_{ii} - x_{ij} \right) \right) \right] \right\}$$

b, : 回帰係数

x_{ii・xij} : 一対比較する音の心理音響パラメータ値 (i =1, 2, 3, ···, n), (l =1, 2, 3, ···, L)

より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換することを特徴とする請求項15、17または18のいずれか一つに記載の画像形成装置。

【請求項20】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて少なくとも操作部方向の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項21】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて前後左右4方向の前記不快確率Pの平均値が、許容値以下であることを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項22】 画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて少なくとも1面以上の面の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項23】 画像形成装置から放射される音に対し、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1

. 50±0.03mの高さにおいて4面すべての前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項24】 前記式(f)を満足するために、高周波成分を低減する高 周波成分低減手段を備えたことを特徴とする請求項11に記載の画像形成装置。

【請求項25】 前記高周波成分低減手段は、給紙搬送手段におけるガイド 部材と記録紙との摺動音を低減する摺動音低減手段でなることを特徴とする請求 項24に記載の画像形成装置。

【請求項26】 前記式(f)を満足するために、衝撃音を低減する衝撃音 低減手段を備えたことを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項27】 前記衝撃音低減手段は、複数の給紙段を有する給紙搬送路 それぞれに設けられた電磁クラッチの動作を、使用する給紙段以上の電磁クラッチとするように制御する給紙搬送制御手段でなることを特徴とする請求項26に 記載の画像形成装置。

【請求項28】 前記式(f)を満足するために、純音成分を低減する純音成分低減手段を備えたことを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項29】 前記純音成分低減手段は、交流バイアスによる帯電時に発生する帯電音を低減する帯電音低減手段でなることを特徴とする請求項28に記載の画像形成装置。

【請求項30】 前記帯電音低減手段は、像担持体の固有振動数を前記交流 バイアスの周波数に自然数を乗じた周波数とは異なる周波数にすることを特徴と する請求項29に記載の画像形成装置。

【請求項31】 前記帯電音低減手段は、像担持体の内部に吸音部材を設けたものであることを特徴とする請求項29に記載の画像形成装置。

【請求項32】 前記帯電音低減手段は、像担持体に制振部材を設けたものであることを特徴とする請求項29に記載の画像形成装置。

【請求項33】 記録紙の搬送経路に、前記記録紙の搬送経路を規制する際に、端部エッジ部分を屈曲、または折り曲げて重ねた状態の可撓性シートで構成されるガイド部材を設けたことを特徴とする請求項15に記載の画像形成装置。

【請求項34】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置

が画像形成時に発する音を評価する音質評価方法であって、

画像形成速度の異なる複数の画像形成装置の稼働音を録音する録音工程と、

前記録音工程によって録音した複数の稼働音から複数の試供音を作成する試供 音作成工程と、

前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して、心理音響パラメータを測定するパラメータ測定工程と、

前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して一対比較法による評価を行う試供音評価工程と、

前記評価工程による評価による2音の不快確率を目的変数とし、心理音響パラメータ値の差を説明変数としてロジスティック回帰分析を行う分析工程と、

前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果に基づいて、音の不快さの 確率を予測する音質評価式を導出する音質評価式導出工程と、

前記音質評価式導出工程によって導出した音質評価式を用いて音質評価を行う 音質評価工程と、

ことを特徴とする音質評価方法。

【請求項35】 前記録音工程は、前記稼働音を両耳覚録音することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項36】 前記録音工程は、画像形成装置から放射される音を、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03m または床上1.50±0.03mの高さにおいて録音することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項37】 前記録音工程は、画像形成装置の少なくとも操作部方向から放射される音を録音することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項38】 前記録音工程は、画像形成装置の前後左右4方向の面から 放射される音を録音することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項39】 前記試供音作成工程は、前記録音工程によって録音した複数の稼働音から主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより前記複数の試供音を作成することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項40】 前記試供音作成工程は、前記録音工程によって録音した複数の稼働音から金属衝撃音、紙衝撃音、紙摺動音、モータ駆動音、帯電音のうちすくなくとも一つの主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより前記複数の試供音を作成することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項41】 前記パラメータ測定工程は、前記心理音響パラーメタとして、ラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、ラフネス値、レラティブ・アプローチ値、音質レベル値を測定することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項42】 前記試供音評価工程は、前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して前記画像形成速度ごとに一対比較法による評価を行うことを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項43】 前記音質評価式導出工程は、前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する下記の式(i)を導出し、

【数9】

上記式の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式 (i) に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項44】 前記音質評価式導出工程は、前記式(i)を導出し、前記式(i)の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、前記式(i)に代入するとともに、そのときのP=0.5と定義することにより、前記音質評価式を導出することを特徴とする請求項43に記載の音質評価方法。

【請求項45】 前記音質評価式導出工程は、前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する下記の式(j)を導出し、

【数10】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0. 12808364×(音圧レベルiー音圧レベルj) + 0. 47043907×(ラウドネス値iーラウドネス値j) + 1. 07885872×(シャープネス値iーシャープネス値j) + 9. 27879937×(トーナリティ値iートーナリティ値j) + 2. 89529674×(インパルシブネス値iーインパルシブネス値j) -0. 0114246×(PPMi-PPMj) -0. 0040762×(PPM平均値i-PPM平均値j)

 $(i, j = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

 $\cdot \cdot \cdot (j)$

上記式の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式 (j) に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することを特徴とする請求項34に記載の音質評価方法。

【請求項46】 前記音質評価式導出工程は、前記式(j)を導出し、前記式(j)の導出に用いた心理音響パラメータ値と音圧レベルとPPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)とPPMの平均値の全体の平均値を、前記式(j)に代入するとともに、そのときのP=0.5と定義することにより、前記音質評価式を導出することを特徴とする請求項45に記載の音質評価方法。

【請求項47】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値とを用い、以下の(k)式により算出される不快確率Pが、 以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数11】

 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$ · · · (k)

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E: 各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- 0. $142 \le A \le 0$. 183
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

 $p \le 0$. 2725Ln (PPM) -0.6331 ··· (1)

【請求項48】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値とを用い、以下の(m)式により算出される不快確率Pが、 以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数12】

```
p=1 / {1+exp[16.90601-0.1625723 x #ほレベル -0.34475769 x テック ドキス i -1.18093783 x シャープネス i -10.6669829 x トーナリティ i -2.91380546 x ィンパルシプネス i ± 2 \sigma]} ・・・(m) (i=1,2,3,・・・,n) \sigma:標準誤差 p \le 0.2725 Ln (PPM) -0.6331 ・・・(1)
```

【請求項49】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値とを用い、以下の(n)式により算出される不快確率Pが、 以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数13】

```
p = 1 / \{1 + e \times p [16. 90601 - 0. 1625723 \times_{\#E} \times_{A} \\ -0. 34475769 \times_{\#\#E} \times_{i} -1. 18093783 \times_{\#E} \times_{A} \\ -10. 6669829 \times_{\#H} \times_{\#H} -2. 91380546 \times_{\#H} \times_{\#H} \\ (i = 1, 2, 3, \dots, n) \\ p \leq 0. 2725 Ln (PPM) -0. 6331 \dots (1)
```

【請求項50】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、 以下の(o)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう 当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数14】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

A, B, C, D, E, F: 各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1$. 166331
- 8. $38547981 \le D \le 10.1721249$
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

 $\cdot \cdot \cdot (0)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (1)$

【請求項51】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、 以下の(q)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう 当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数15】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z \pm 2\sigma]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

σ:標準誤差=0.871894

 \cdots (q)

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (p)$

【請求項52】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、

製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像 形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得 られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、 インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、 以下の(r)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう 当該装置各部を設計する設計ステップと、

前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造 する製造ステップと

を具備することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【数16】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

 $\cdot \cdot \cdot (r)$

 $p \le 0$. 1 7 2 8 e 0.0065PPM . . . (p)

【請求項53】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(

s)式により算出される確率 Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数17】

 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\} \cdot \cdot \cdot (s)$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E:各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- 0. $142 \le A \le 0.183$
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

 $p \le 0$. 2725Ln (PPM) -0.6331 ··· (t)

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【請求項54】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(u)式により算出される確率Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数18】

```
p=1 / {1+exp[16.90601-0.1625723 x #程レベル 10.0 34475769 x テウ F** x i -1.18093783 x \nu_{\tau-\tau \neq x z} i -10.6669829 x トーナリティ i -2.91380546 x \nu_{\tau \leftarrow \tau \neq x z} i ± 2 \sigma]} ・・・(u)

(i=1, 2, 3,・・・, n)
\sigma:標準誤差
p \leq 0.2725 Ln (PPM) -0.6331 ・・・(t)
```

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【請求項55】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置 を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(v)式により算出される確率Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数19】

p=1 / $\{1+e \times p \ [16.90601-0.1625723 \times 音圧$) の、 34475769×7 $) トーナリティ <math>[-2.91380546 \times 7)$ $) トーナリティ <math>[-2.91380546 \times 7)$ $) トーナリティ <math>[-2.91380546 \times 7)$) かり $[-2.91380546 \times 7)$]] ・・・([v]] かり [v] [v] [v]

```
(i = 1, 2, 3, \dots, n)

p \le 0. 2725 Ln (PPM) - 0.6331 \dots (t)
```

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【請求項56】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(w)式により算出される確率Pが、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数20】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

A, B, C, D, E, F: 各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1$. 166331
- 8. $38547981 \le D \le 10.1721249$
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

 $\cdot \cdot \cdot (w)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (x)$

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【請求項57】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(y)式により算出される確率P

が、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと 【数21】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z \pm 2\sigma]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

σ:標準誤差=0.871894

· · · (y)

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (x)$

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【請求項58】 画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置 を改造する方法であって、

改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、

前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(z)式により算出される確率Pが、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数22】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0. 12808364×音圧レベルi+0. 47043907×ラウドネス値i+1. 07885872×シャープネス値i+9. 27879937×トーナリティ値i+2. 89529674×インパルシブネス値i-0. 0155008PPMi-15. 09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

 $\cdot \cdot \cdot (z)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (x)$

を具備することを特徴とする画像形成装置の改造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複写機やレーザプリンタなどの画像形成装置、音質評価方法、画像 形成装置の製造方法および画像形成装置の改造方法に関し、より詳細には、動作 時に、モータの駆動音や、クラッチ、ソレノイドの作動音、帯電音、および記録 紙の給紙搬送音などに起因する騒音レベルの上昇を抑制する画像形成装置、音質 評価方法、画像形成装置の製造方法および画像形成装置の改造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、環境へのやさしさの観点から、騒音問題への関心が高まってきており、 オフィスにおいても〇A機器に対しての騒音問題解決の要望が強くなってきてい る。そのため、〇A機器の静音化が進められており、以前に比べて静音化が進ん でいる。

[0003]

上述の騒音問題を解決するための技術として、たとえば、特開平9-1935 06号公報に開示されているものがある。同公報では、レーザビームプリンタや 複写機などの騒音マスキング装置において、動作時に騒音の発生源となる駆動機 構に対してこの騒音をマスキングするマスキング音を発生する発音体と、この発 音体を制御して騒音の主成分周波数を含む範囲の周波数のマスキング音を発生さ せるマスキング音制御手段と、を備えることにより、騒音の不快感を低減する技 術が開示されている(特許文献1参照)。

[0004]

しかし、上記特開平9-193506号公報の技術では、本体から機能上発生 している音を低減することなく、この発生音にさらにマスキング音を加えること により、騒音レベルが上昇し、聞く人によっては、うるさく、不快に感じること もある。また、マスキング音を発生させるための発音体およびマスキングされる 音の発生時間の間のみマスキング音を発生させるための制御装置が必要となるため、機械のレイアウト上、余分なスペースを要し、さらに、大幅にコストの上昇を招来させることになる。

[0005]

現在、OA機器では、騒音を評価する方法として、一般的に、音響パワーレベル(ISO7779)が用いられている。しかしながら、音響パワーレベルは、複写機やプリンタなどのオフィス機器から発生する音響エネルギーの値であるため、騒音に対する人間の主観的な不快感との相関があまりよくない場合がある。たとえば、音響パワーレベルが同じである音を比較して聞いた場合、不快さに差があることがあり、また、音響パワーレベルの値は小さくても、非常に不快な音として人に聞こえることもある。

[0006]

したがって、今後のオフィス環境改善のためには、OA機器の音響パワーレベルを低減させるだけでなく、音質の改善を行なっていく必要がある。音質改善のためには、現状把握のための音質の定量的な計測と、改善前後においてどのくらいの改善がなされたかの計測を行なう必要がある。ところが、音質は物理量ではないため、定量的な測定ができない。すなわち、耳で聞いて比較した場合においても、人によって評価が異なる場合がある。また、「音質が少し改善された」や、「かなり改善された」などの定性的な表現しかできない。音の質を物理的特性で定量的に表すことができなければ、音質改善の対策を行なったとしても、その効果を客観的に評価することは不可能である。このため、主観評価実験を行ない、その結果について統計処理を行なって音質の定量化を行なう必要がある。

[0007]

ところで、音質を評価する物理量として、心理音響パラメータというものがある。代表的なものは以下の通りである(たとえば、日本機械学会「第7回設計光学・システム部門講演会"21世紀に向けて設計、システムの革新的飛躍を目指す!"」97年11月10日、11日「音・振動と設計、色と設計(1)」部門第089Bを参照、なお、下記括弧内は単位である)。

①ラウドネス (sone) :聞こえの大きさ

ページ: 21/

②シャープネス (acum) : 高周波成分の相対的な分布量

③トーナリティ(tu):調音性、純音成分の含有量

④ラフネス (asper) :音の粗さ感

⑤フラクチュエーション・ストレングス (vacil):変動強度、うなり音

⑥インパルシブネス (i u) :衝撃性

⑦レラティブ・アプローチ : 変動感

[0008]

上記心理音響パラメータは、どの心理音響パラメータも値が増すと不快感が増す傾向がある。この中でラウドネスだけがISO532Bで規格化されている。他の心理音響パラメータについては、基本的な考えは同じであるが、各計測器メーカによる独自の研究によってプログラムや計算方法が異なるため、メーカによって測定値が若干異なるのが普通である。これらの心理音響パラメータをすべて低減するように努力すれば、音質を改善することができる。

[0009]

心理音響パラメータのすべてについて対策を講じるには大きな労力が必要である。複写機やプリンタなどのOA機器から発生する騒音は、機構の複雑さから、多くの音色の騒音によって構成されており、たとえば、低周波の重苦しい音、高周波の甲高い音、および衝撃的に発生する音などが、モータ、記録紙、ソレノイドなどの複数の音源から時間的に変化しながら発生する。

[0010]

人間は、これらの音を総合的に判断し、不快か否かの判定を行っているが、どの部分が特に不快と関係があるかの重み付けを行なって判定していると考えられる。つまり、不快に対して影響の大きい心理音響パラメータと、影響の小さい心理音響パラメータとが存在する。しかも、これは機械の音色によって異なる。たとえば、高速で衝撃音の発生回数が多いプリンタでは、衝撃音を最も不快と感じ、低速で比較的静かなディスクトッププリンタでは、衝撃音の発生が少ないので、AC帯電時に発生する帯電音を最も不快と感じる場合がある。このように、不快に感じる部分が画像形成装置の出力速度の違いで異なってくる。よって、低速機と高速機では、音質改善を行なう部分が異なる場合がある。このことにより、

不快に対して改善効果の大きい心理音響パラメータを探し出し、その心理音響パラメータを改善することによって効率よく音質改善を行なえば試行錯誤を繰り返すことによる労力も少なくなる。

[0011]

したがって、不快に対して改善効果の大きい心理音響パラメータを組み合わせ、心理音響パラメータに重み付けを行なって音質評価式を算出し、この音質評価式を使用して不快に対する主観評価値を算出することにより、客観的な音質の評価が可能になり、音質改善を行なうことができる。さらに、不快に対する主観評価値をどの程度にすると不快感がなくなるかを判定し、その値以下となるような音質改善を行なった画像形成装置を提供することにより、オフィス内での騒音に関する問題を解決することができる。

[0012]

本出願人(同発明者)は、複写速度(印刷速度)が低速(16~20ppm)、中速機(27ppm)、高速機(45~70ppm)のそれぞれに対する音質評価式を求め(下記参照)、既に出願している。なお、ppmは1分間あたりのA4横サイズの印刷枚数である。

[0013]

すなわち、16~20 p p m機の場合、その不快さを、主観評価実験と重回帰分析によってラウドネス(聞こえの大きさ)とトーナリティ(純音成分の相対的な分布)の式で表した。

 $S = 0.3135 \times (ラウドネス値)$

+3. 4824× (トーナリティ値)

-3.146 $(-1 \le S \le 1)$

によって得られる不快指数Sが、S<-0.6を満たす。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、 $45\sim75$ p p m機の場合、その不快指数S を、主観評価実験と重回帰分析によってラウドネス2 乗とシャープネス(高周波成分の相対的な分布)の式で表した。

 $S = 0.01024269 \times (ラウドネス値)2$

- +0.30996744×(シャープネス値)
- -2.1386517

[0015]

また、27ppm機の場合、その不快指数Sを、主観評価実験と重回帰分析によって音圧レベルとシャープネス(高周波成分の相対的な分布)の式で表した。

S=0.0931×(音圧レベル値)

+0.5254×(シャープネス値)

-6.1935

[0016]

しかしながら、これまでは、上記に示されるように、複写速度(印刷速度)が 低速機($16\sim20$ p p m)、中速機(27 p p m)、高速機($45\sim70$ p p m)によって不快に感じる部分が異なるために3種類の音質評価式が存在し、低速機~高速機のすべてを対象とした音質評価を効果的に行なうことができなかった。

[0017]

すなわち、この音質評価式によって算出される音質評価値は、音の主観的な相対比較から算出される音の評点を予測する値であるために単位がなく、主観評価実験を行なった範囲内で成立する。したがって、音質評価式が異なる場合は、当然のことながら音質評価値が同じであっても不快さは異なる。たとえば、低速層の音質評価式と、中高速の音質評価式で算出された値がいずれも「0」で同値でも、その不快さは同じではない。

[0018]

さらに、本発明者の先の出願において導出した音質評価式は、上記3つの速度 ごとの式を統合したものである。すなわち、シェッフェの一対比較法による、供 試音AiとAjの平均的な不快効果の差(Ai-Aj)を予測するために、心理 音響パラメータを説明変数とした定数項がない重回帰式

 $\alpha i - \alpha j = 0.$ 2307484 (x $\ni \neg j = 1$ + 0. 37 20474 (x $\ni \neg j = 1$ + 0. 37

+4.3095786 (x h-t y-t i-x h-t y-t y-t

91 (x + 7) (x + 7)

を求め、この重回帰式(1)から供試音Aiの相対的な評点を求める式に変形したものであった。

[0019]

【特許文献1】

特開平9-193506号公報

[0020]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記重回帰式の導出に使用したデータの不快音の評価は、評価者がAiがAjより不快である場合には-1を評点として与え、反対にAjがAiより不快である場合には1を評点として与えたために、実験による平均的な不快効果(実測値)は、-1から1までの値しかとることができない。ところが、上記重回帰式(1)は、線形モデルであるために、計算による不快効果の予測値は、入力する心理音響パラメータの値によっては、-1より小さい、または1より大きくなる場合があり、図5の楕円に示すように実測値と予測値の取り得る範囲が異なるという不合理な部分が残っていた。

[0021]

また、シェッフェの一対比較法による評価結果は、供試音間の不快さの主観的な距離を求めるものであり、上記重回帰式(1)によって示される相対的な評点は $-1\sim1$ の範囲をとっているが、単位がない数値のために、たとえば不快さが0.2改善されたとしても、それがどの程度の効果があるものなのか、値を見ただけではわかりにくい、という不具合があった。

[0022]

本発明は、上記に鑑みてなされたものであって、低速機から中高速機までの画像形成装置に対する不快音源を不快確率を用いて合理的に評価し、かつ理解しやすい値で示すことにより、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することを目的とする。

[0023]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1にかかる発明は、画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率(a)が、

【数1】

 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\}$ · · · (a)

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E: 各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- $0.142 \le A \le 0.183$
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

 $p \le 0.2725Ln (PPM) - 0.6331 \cdot \cdot \cdot (b)$

条件(b)を満たすことを特徴とする。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

[0024]

この請求項1の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(a)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供することにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0025]

また、請求項2にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、前記 $A\sim F$ の値の範囲は、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えた

ものであることを特徴とする。

[0026]

この請求項2の発明によれば、 $A\sim F$ の値の範囲に、各係数の推定値に、 ± 2 σ (標準誤差)の範囲を加えることにより、不快さを信頼区間95%の範囲で示すことが可能になる。

[0027]

また、請求項3にかかる発明は、画像形成装置の端面から離れた位置における 稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャー プネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率 (c) が、

【数2】

p=1/{1+exp[16.90601-0.1625723 x # Ε ν ~ λ -0.34475769 x テ ウ トネネス;-1.18093783 x シ ャープネス; -10.6669829 x トーナリティ;-2.91380546 x ィンパルシプネス; ± 2 σ]} ・・・(c) (i=1,2,3,・・・,n) σ:標準誤差 p≤0.2725Ln(PPM)-0.6331 ・・・(b)

条件(b)を満たすことを特徴とする。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

[0028]

この請求項3の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(c)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供することにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0029]

また、請求項4にかかる発明は、請求項3に記載の画像形成装置において、前記音質評価式(c)の標準誤差 σ は、 σ =0.839であることを特徴とする。

[0030]

この請求項4の発明によれば、式(c)の標準誤差 σ を、 σ =0.839とす

ることにより、不快さを信頼区間95%の範囲で示すことが可能になる。

[0031]

また、請求項5にかかる発明は、画像形成装置の端面から所定距離離れた位置における稼動音から得られる音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた不快確率(d)が、

【数3】

- 条件(b)を満たすことを特徴とする。ここで、ppmはA4横サイズの1分間の印刷枚数を示す。

[0032]

この請求項5の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(d)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供することにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0033]

また、請求項6にかかる発明は、請求項1、3または5のいずれか一つに記載の画像形成装置において、前記不快確率(a)、(c)、(d)は、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル

【数4】

$$\hat{p}_{y} = 1 / \left\{ 1 + \exp \left[- \left(\sum_{l=1}^{L} b_{l} \left(x_{l} - x_{y} \right) \right) \right] \right\}$$

b; :回帰係数

X₁₁, X₁₁ : 一対比較する音の心理音響パラメータ値

 $(j=1,2,3,\cdots,n), (j=1,2,3,\cdots,L)$

より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平 均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換することを特徴とする。

[0034]

この請求項6の発明によれば、不快確率を表す(a)、(b)、(d)が、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル数4式より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換することにより、2音の優劣の確率ではなく1音の不快確率を評価可能な音質評価式の導出が可能になる。

[0035]

また、請求項7にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、前 記条件(b)を満足するために、高周波成分を低減する高周波成分低減手段を備 えたことを特徴とする。

この請求項7の発明によれば、条件(b)を満足するために高周波成分を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がる。

[0037]

また、請求項8にかかる発明は、請求項7に記載の画像形成装置において、前 記高周波成分低減手段は、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音 を低減する摺動音低減手段でなることを特徴とする。

[0038]

この請求項8の発明によれば、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との 摺動音を低減して、高周波成分の発生を抑制することにより、心理音響パラメー タのシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がる。

[0039]

また、請求項9にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、前 記条件(b)を満足するために、衝撃音を低減する衝撃音低減手段を備えたこと を特徴とする。

[0040]

この請求項9の発明によれば、条件(b)を満足するために衝撃音を抑制することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がる。

[0041]

また、請求項10にかかる発明は、請求項9に記載の画像形成装置において、 前記衝撃音低減手段は、複数の給紙段を有する給紙搬送路それぞれに設けられた 電磁クラッチの動作を、使用する給紙段以上の電磁クラッチとするように制御す る給紙搬送制御手段でなることを特徴とする。

[0042]

この請求項10の発明によれば、使用する給紙段の電磁クラッチのみを動作させて金属衝撃音を低減することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がる。

[0043]

また、請求項11にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から 1.00 ± 0.03 mの距離で、床上 1.20 ± 0.03 mまたは床上 1.50 ± 0.03 mの高さにおいて少なくとも操作部方向の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0044]

この請求項11の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、所定距離を画像形成装置の端面

から1. 00 ± 0.03 mの距離で、床上1. 20 ± 0.03 mまたは床上1. 50 ± 0.03 mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも操作部方向(前方向)の音の不快確率 P を許容値以下に抑えることで人間が聴くことが多い方向での不快感をなくすことができる。

[0045]

また、請求項12にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03 mの距離で、床上1.20±0.03 mまたは床上1.50±0.03 mの高さにおいて前後左右4方向の前記不快確率Pの平均値が、許容値以下であることを特徴とする。

[0046]

この請求項12の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、所定距離を画像形成装置の端面から1.00 \pm 0.03 \pm 0.0

[0047]

また、請求項13にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から 1.00 ± 0.03 mの距離で、床上 1.20 ± 0.03 mまたは床上 1.50 ± 0.03 mの高さにおいて少なくとも1 面以上の面の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0048]

 向に向けて設置することで不快感をなくすことができる。

[0049]

また、請求項14にかかる発明は、請求項1に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音に対し、画像形成装置の端面から 1.00 ± 0.03 mの距離で、床上 1.20 ± 0.03 mまたは床上 1.50 ± 0.03 mの高さにおいて4 面すべての前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0050]

この請求項14の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、所定距離を画像形成装置の端面から1.00 \pm 0.03mの距離で、床上1.20 \pm 0.03mまたは床上1.50 \pm 0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で4mすべての音の不快確率Pを許容値以下に抑えることでどのように設置しても不快感をなくすことができる。

[0051]

また、請求項15にかかる発明は、画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(e)より得られる不快確率Pが、式(f)を満たすことを特徴とする。

【数5】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

A, B, C, D, E, F: 各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976

0. $99138725 \le C \le 1.166331$

8. $38547981 \le D \le 10.1721249$

2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388

 $-0.020344 \le F \le -0.0106576$

 $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

· · · (e)

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (f)$

[0052]

この請求項15の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を用いた式(e)によって算出される不快確率Pが、式(f)を満たす画像形成装置を提供することにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0053]

また、請求項16にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、前記 $A\sim F$ の値の範囲は、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えたものであることを特徴とする。

[0054]

この請求項16の発明によれば、 $A\sim F$ の値の範囲に、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えることにより、不快さを信頼区間 95%の範囲で示すことが可能になる。

[0055]

また、請求項17にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(g)より得られる不快確率Pが、式(f)を満たすことを特徴とする。

【数6】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z \pm 2 \sigma]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. 0155008PPMi-15. 09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

σ:標準誤差=0.871894

 $\cdot \cdot \cdot (g)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (f)$

[0056]

この請求項17の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を用いた式(g)によって算出される不快確率Pが、式(f)を満たす画像形成装置を提供することにより、低速~高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0057]

また、請求項18にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置の端面から隔てた位置における稼動音から得られる音圧レベルdB(A)値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用いた式(h)より得られる不快確率Pが、式(f)を満たすことを特徴とする。

【数7】

不快確率 $p=1/\{1+e \times p[-z]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

· · · (h)

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (f)$

[0058]

この請求項18の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を用いた式(h)によって算出される不快確率Pが、式(f)を満たす画像形成装置を提供することにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になる。

[0059]

また、請求項19にかかる発明は、請求項15、17または18のいずれか一つに記載の画像形成装置において、前記不快確率Pを算出する式(e)、(g)、(h)を、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル

【数8】

$$\hat{p}_{ij} = 1 / \left\{ 1 + \exp \left[- \left(\sum_{l=1}^{L} b_i \left(x_{il} - x_{ij} \right) \right) \right] \right\}$$

b: 回帰係数

x_{II}, x_{II} : 一対比較する音の心理音響パラメータ値 (i=1,2,3,···,n), (l=1,2,3,···,L)

より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平 均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換することを特徴とする。

[0060]

この請求項19の発明によれば、一対比較の効果の差を変数としたことにより、式の導出実験に用いる音の全組み合わせによる比較実験ではなく、一部の組み合わせである不完備型の一対比較の実験で済み、かつ音の組み合わせによって音の比較を行なう被験者数が異なってもよい。また、ロジット変換において、2音を比較したときの不快さの勝敗確率(一対比較の効果)が、心理音響パラメータ値の差で推定することが可能になる。さらに、数8式を変換することにより、2

音を比較するということではなく、比較対象音の心理音響パラメータ値を入力することにより、基準値と相対比較した場合の音の不快確率が得られる式の導出が可能になる。

[0061]

また、請求項20にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて少なくとも操作部方向の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0062]

この請求項20の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも操作部方向(前方向)の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることで人間が聴くことが多い方向での不快感をなくすことができる。

[0063]

また、請求項21にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から 1.00 ± 0.0 3 mの距離で、床上 1.20 ± 0.03 mまたは床上 1.50 ± 0.03 mの高さにおいて前後左右4 方向の前記不快確率Pの平均値が、許容値以下であることを特徴とする。

[0064]

[0065]

また、請求項22にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音の、画像形成装置の端面から1.00±0.0 3 mの距離で、床上1.20±0.03 mまたは床上1.50±0.03 mの高さにおいて少なくとも1 面以上の面の前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0066]

この請求項22の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも1面以上の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることにより、許容値以下の面を人間が多い方向に向けて設置することで不快感をなくすことができる。

[0067]

また、請求項23にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、画像形成装置から放射される音に対し、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて4面すべての前記不快確率Pが、許容値以下であることを特徴とする。

[0068]

この請求項23の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で4面すべての音の不快確率Pを許容値以下に抑えることでどのように設置しても不快感をなくすことができる。

[0069]

また、請求項24にかかる発明は、請求項11に記載の画像形成装置において、前記式(f)を満足するために、高周波成分を低減する高周波成分低減手段を備えたことを特徴とする。

[0070]

この請求項24の発明によれば、式(f)を満足するために高周波成分を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がる。

[0071]

また、請求項25にかかる発明は、請求項24に記載の画像形成装置において、前記高周波成分低減手段は、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音を低減する摺動音低減手段でなることを特徴とする。

[0072]

この請求項25の発明によれば、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音を低減して、高周波成分の発生を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がる。

[0073]

また、請求項26にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、前記式(f)を満足するために、衝撃音を低減する衝撃音低減手段を備えたことを特徴とする。

[0074]

この請求項26の発明によれば、式(f)を満足するために衝撃音を抑制することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がる。

[0075]

また、請求項27にかかる発明は、請求項26に記載の画像形成装置において、前記衝撃音低減手段は、複数の給紙段を有する給紙搬送路それぞれに設けられた電磁クラッチの動作を、使用する給紙段以上の電磁クラッチとするように制御する給紙搬送制御手段でなることを特徴とする。

[0076]

この請求項27の発明によれば、使用する給紙段の電磁クラッチのみを動作させて金属衝撃音を低減することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がる。

[0077]

また、請求項28にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、前記式(f)を満足するために、純音成分を低減する純音成分低減手段を備えたことを特徴とする。

[0078]

この請求項28の発明によれば、式(f)を満足するために純音成分を抑制することにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下する。

[0079]

また、請求項29にかかる発明は、請求項28に記載の画像形成装置において、前記純音成分低減手段は、交流バイアスによる帯電時に発生する帯電音を低減する帯電音低減手段でなることを特徴とする。

[0080]

この請求項29の発明によれば、純音成分を抑制するためにAC帯電音を低減させることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下する。

[0081]

また、請求項30にかかる発明は、請求項29に記載の画像形成装置において、前記帯電音低減手段は、像担持体の固有振動数を前記交流バイアスの周波数に自然数を乗じた周波数とは異なる周波数にすることを特徴とする。

[0082]

この請求項30の発明によれば、AC帯電音を低減するために像担持体の固有振動数と交流バイアス周波数の自然数倍の周波数とを異なる値にすることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下する。

[0083]

また、請求項31にかかる発明は、請求項29に記載の画像形成装置において、前記帯電音低減手段は、像担持体の内部に吸音部材を設けたものであることを特徴とする。

[0084]

この請求項31の発明によれば、AC帯電音を低減するために像担持体の内部 に吸音部材を設けることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下す る。

[0085]

また、請求項32にかかる発明は、請求項29に記載の画像形成装置において、前記帯電音低減手段は、像担持体に制振部材を設けたものであることを特徴とする。

[0086]

この請求項32の発明によれば、AC帯電音を低減させるために像担持体に制振部材を設けることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下する。

[0087]

また、請求項33にかかる発明は、請求項15に記載の画像形成装置において、記録紙の搬送経路に、前記記録紙の搬送経路を規制する際に、端部エッジ部分を屈曲、または折り曲げて重ねた状態のの可撓性シートで構成されるガイド部材を設けたことを特徴とする。

[0088]

この請求項33の発明によれば、記録紙の搬送路に、端部エッジ部分を屈曲、または折り曲げて重ねた状態のの可撓性シートで構成されるガイド部材を設けたことにより、記録紙ガイドの端部エッジと記録紙との摺動音が抑制され、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値が低下する。

[0089]

また、請求項34にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置が画像形成時に発する音を評価する音質評価方法であって、画像形成速度の異なる複数の画像形成装置の稼働音を録音する録音工程と、前記録音工程によって録音した複数の稼働音から複数の試供音を作成する試供音作成工程と、前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して、心理音響パラメータを測定するパラメータ測定工程と、前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して一対比較法による評価を行う試供音評価工程と、前記評価工程による評価による2音の不快確率を目的変数とし、心理音響パラメータ値の差を説明変数としてロジスティック回帰分析を行う分析工程と、前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果に基づいて、音の不快さの確率を予測す

る音質評価式を導出する音質評価式導出工程と、前記音質評価式導出工程によって導出した音質評価式を用いて音質評価を行う音質評価工程と、含むことを特徴とする。

[0090]

この請求項34の発明によれば、画像形成速度の異なる複数の画像形成装置の 稼働音を録音し、録音した複数の稼働音から複数の試供音を作成し、作成された 複数の試供音に対して、心理音響パラメータを測定し、作成された複数の試供音 に対して一対比較法による評価を行い、評価による2音の不快確率を目的変数と し、心理音響パラメータ値の差を説明変数としてロジスティック回帰分析を行い 、ロジスティック回帰分析の結果に基づいて、音の不快さの確率を予測する音質 評価式を導出し、導出した音質評価式を用いて音質評価を行うことで、低速機か ら中高速機までの画像形成装置に対する不快音源を不快確率を用いて合理的に評 価し、かつ理解しやすい値で示すことにより、音質評価の推定の精度を向上し、 不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0091]

また、請求項35にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において 、前記録音工程は、前記稼働音を両耳覚録音することを特徴とする。

[0092]

この請求項35の発明によれば、稼働音を両耳覚録音することで、実際に人間が機械の音を聞いた感覚で音を再現することができ、音質評価の推定の精度を向上させることができる。

[0093]

また、請求項36にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記録音工程は、画像形成装置から放射される音を、画像形成装置の端面から 1.00 \pm 0.03mの距離で、床上1.20 \pm 0.03mの高さにおいて録音することを特徴とする。

[0094]

この請求項36の発明によれば、画像形成装置から放射される音を、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまた

は床上1.50±0.03mの高さにおいて録音することで、人間が聴くことが多い位置での音質評価を行うことができる。

[0095]

また、請求項37にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記録音工程は、画像形成装置の少なくとも操作部方向から放射される音を録音することを特徴とする。

[0096]

この請求項37の発明によれば、画像形成装置の少なくとも操作部方向から放射される音を録音することで、人間が聴くことが多い方向での音質評価を行うことができる。

[0097]

また、請求項38にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記録音工程は、画像形成装置の前後左右4方向の面から放射される音を録音することを特徴とする。

[0098]

この請求項38の発明によれば、画像形成装置の前後左右4方向の面から放射 される音を録音することで、画像形成装置4面での平均的な音質評価を行うこと ができる。

[0099]

また、請求項39にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記試供音作成工程は、前記録音工程によって録音した複数の稼働音から主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより前記複数の試供音を作成することを特徴とする。

[0100]

この請求項39の発明によれば、録音した複数の稼働音から主要音源の部分を 周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより複数の試供音を作成することで、音質評価の精度をより向上させることができる。

[0101]

また、請求項40にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において

、前記試供音作成工程は、前記録音工程によって録音した複数の稼働音から金属 衝撃音、紙衝撃音、紙摺動音、モータ駆動音、帯電音のうちすくなくとも一つの 主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより 前記複数の試供音を作成することを特徴とする。

[0102]

この請求項40の発明によれば、録音した複数の稼働音から金属衝撃音、紙衝撃音、紙摺動音、モータ駆動音、帯電音のうちすくなくとも一つの主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより前記複数の試供音を作成することで、画像形成装置の構成に応じて音質評価の精度をより向上させることができる。

[0103]

また、請求項41にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記パラメータ測定工程は、前記心理音響パラーメタとして、ラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、ラフネス値、レラティブ・アプローチ値、音質レベル値を測定することを特徴とする。

[0104]

この請求項41の発明によれば、心理音響パラーメタとして、ラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、ラフネス値、レラティブ・アプローチ値、音質レベル値を測定することで、心理音響パラメータを利用した精度の良い音質評価を行うことができる。

[0105]

また、請求項42にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記試供音評価工程は、前記試供音作成工程によって作成された複数の試供音に対して前記画像形成速度ごとに一対比較法による評価を行うことを特徴とする

[0106]

この請求項42の発明によれば、作成された複数の試供音に対して前記画像形成速度ごとに一対比較法による評価を行うことで、試供音の評価を簡易に行いながら音質評価の精度を向上させることができる。

[0107]

また、請求項43にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記音質評価式導出工程は、前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する下記の式(i)を導出し、

【数9】

上記式の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式(i)に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することを特徴とする。

[0108]

この請求項43の発明によれば、ロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する式(i)を導出し、式(i)の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式(i)に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0109]

[0110]

この請求項44の発明によれば、式(i)を導出し、式(i)の導出に用いた 心理音響パラメータ値の平均値を式(i)に代入するとともに、そのときのP= 0.5と定義することにより音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精 度をより向上させ、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和 することができる。

[0111]

また、請求項45にかかる発明は、請求項34に記載の音質評価方法において、前記音質評価式導出工程は、前記分析工程によるロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する下記の式(j)を導出し、

【数10】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\}$

z=0. 12808364×(音圧レベルiー音圧レベルj)+0. 47043907×(ラウドネス値iーラウドネス値j)+1. 07885872×(シャープネス値iーシャープネス値j)+9. 27879937×(トーナリティ値iートーナリティ値j)+2. 89529674×(インパルシブネス値iーインパルシブネス値j)-0. 0114246×(PPMi-PPMj)-0. 0040762×(PPM平均値i-PPM平均値j)

$$(i, j = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$$

· · · (j)

上記式の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式(j)に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することを特徴とする。

[0112]

この請求項45の発明によれば、ロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する式(j)を導出し、式(j)の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を、上記式(j)に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0113]

また、請求項46にかかる発明は、請求項45に記載の音質評価方法において、前記音質評価式導出工程は、前記式(j)を導出し、前記式(j)の導出に用いた心理音響パラメータ値と音圧レベルとPPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)とPPMの平均値の全体の平均値を、前記式(j)に代入するとともに、

そのときのP=0. 5と定義することにより、前記音質評価式を導出することを特徴とする。

[0114]

この請求項46の発明によれば、式(j)を導出し、前記式(j)の導出に用いた心理音響パラメータ値と音圧レベルとPPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)とPPMの平均値の全体の平均値を、前記式(j)に代入するとともに、そのときのP=0. 5と定義することにより、前記音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度をより向上させ、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0115]

また、請求項47にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(k)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする

【数11】

 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$ · · · (k)

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E: 各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- 0. $142 \le A \le 0$. 183
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516

- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$
- $p \le 0$. 2725 L n (PPM) 0. 6331 ··· (1)

[0116]

この請求項47の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(k)式により算出される不快確率Pが、条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提供することができる。

[0117]

また、請求項48にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(m)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする

【数12】

p=1/(1+exp[16.90601-0.1625723x #Eレベル -0.34475769 x ラウヒキスi-1.18093783 x レマィープネスi -10.6669829 x トーナリティi-2.91380546 x ィンパルレプネスi±2σ]} ・・・(m) (i=1, 2, 3,・・・, n) σ:標準誤差 p≤0.2725Ln (PPM) -0.6331 ・・・(1)

[0118]

この請求項48の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(m)式により算出される不快確率Pが、条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提供することができる。

[0119]

また、請求項49にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(n)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする

【数13】

[0120]

この請求項49の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(n)式により算出される不快確率Pが、条件(1)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提供することができる。

[0121]

また、請求項50にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、以下の(o)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする。

【数14】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=A×音圧レベルi+B×ラウドネスi+C×シャープネスi+D×トーナ

ページ: 49/

リティi + E×インパルシブネスi + F×PPMi+G
(i=1, 2, 3, ···n)

A, B, C, D, E, F: 各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0.15069022$
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1.166331$
- 8. $38547981 \le D \le 10.1721249$
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

· · · (o)

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (1)$

[0122]

この請求項50の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、(o)式により算出される不快確率Pが、条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提供することができる。

[0123]

また、請求項51にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うと

きに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、以下の(q)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする。

【数15】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z \pm 2\sigma]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. 0155008PPMi-15. 09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

 σ :標準誤差=0.871894

 $\cdot \cdot \cdot (q)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (p)$

[0124]

この請求項51の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、(q)式により算出される不快確率Pが、条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提供することができる。

[0125]

また、請求項52にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を製造する方法であって、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、以下の(r)式により算出される不快確率Pが、以下の条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計する設計ステップと、前記設計ステップによってなされた設計内容にしたがって画像形成装置を製造する製造ステップとを具備することを特徴とする。

【数16】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

 $\cdot \cdot \cdot (r)$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (p)$

[0126]

この請求項52の発明によれば、製造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で収音される前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値とを用い、(r)式により算出される不快確率Pが、条件(p)を満たすよう当該装置各部を設計し、この設計内容にしたがって画像形成装置を製造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造してユーザに提

供することができる。

[0127]

また、請求項53にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(s)式により算出される確率Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数17】

 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\} \cdot \cdot \cdot (s)$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

A, B, C, D, E:各パラメータに対する回帰係数

F:切片

- 0. $142 \le A \le 0$. 183
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

 $p \le 0$. 2725 L n (PPM) - 0.6331 ··· (t)

を具備することを特徴とする。

[0128]

この請求項53の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(s)式により算出される確率Pが、条件(t

)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像 形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出 が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能 になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減で きる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0129]

また、請求項54にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(u)式により算出される確率Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数18】

を具備することを特徴とする。

$[0\ 1\ 3\ 0\]$

この請求項54の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(u)式により算出される確率Pが、条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能

になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減で きる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0131]

また、請求項55にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、以下の(v)式により算出される確率Pが、以下の条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数19】

p=1 / $\{1+e \times p \ [16.90601-0.1625723 \times 音圧$ レヘ・ルー 0.34475769×7 が $\lambda_i-1.18093783 \times 2$ ャープ ネス $i-10.6669829 \times 1$ ナリティ $i-2.91380546 \times 1$ ンハ・ルシフ ネスi) ・・・(v))

(i=1, 2, 3, ···, n)
p≤0.2725Ln(PPM)-0.6331 ··· (t)
を具備することを特徴とする。

[0132]

この請求項55の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値とを用い、(v)式により算出される確率Pが、条件(t)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0133]

また、請求項56にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(w)式により算出される確率Pが、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数20】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

A, B, C, D, E, F:各パラメータに対する回帰係数

G:切片

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1$. 166331
- 8. $38547981 \le D \le 10$. 1721249
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

 $\cdot \cdot \cdot (\mathbf{w})$

 $p \le 0.1728 e^{0.0065PPM} \cdot \cdot \cdot (x)$

を具備することを特徴とする。

[0134]

この請求項56の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成

装置が発する音を収音し、収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、(w)式により算出される確率Pが条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0135]

また、請求項57にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(y)式により算出される確率Pが、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数21】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z \pm 2\sigma]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. 0155008PPMi-15. 09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

σ:標準誤差=0.871894

 $\cdot \cdot \cdot (y)$

p ≤ 0. 1728 e 0.0065PPM . . . (x) を具備することを特徴とする。

[0136]

この請求項57の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音し、収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、(y)式により算出される確率Pが条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0137]

また、請求項58にかかる発明は、画像形成対象シートに対して画像を形成する画像形成装置を改造する方法であって、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音する収音ステップと、前記収音ステップでの収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、以下の(z)式により算出される確率Pが、以下の条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造する改造ステップと

【数22】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.07885872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0155008PPMi-15.09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

 $\cdot \cdot \cdot (z)$

p≤0.1728e^{0.0065PPM} · · · · (x) を具備することを特徴とする。

[0138]

この請求項58の発明によれば、改造対象となる画像形成装置の端面から離れた収音位置で前記画像形成対象シートに対し画像形成を行うときに当該画像形成装置が発する音を収音し、収音結果から得られる心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値と、PPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)値を用い、(z)式により算出される確率Pが条件(x)を満たすよう当該装置の構成を改造することで、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0139]

【発明の実施の形態】

以下、本発明にかかる画像形成装置、音質評価方法、画像形成装置の製造方法 および画像形成装置の改造方法の好適な実施の形態について添付図面を参照して 説明する。なお、本発明は以下に説明する各実施の形態の画像形成装置、音質評 価方法、画像形成装置の製造方法および画像形成装置の改造方法のに限定される ものではない。

[0140]

(実施の形態1)

実施の形態1の画像形成装置、音質評価方法、画像形成装置の製造方法および 画像形成装置の改造方法では、(画像形成装置の構成)、(画像形成装置の音質 評価式の導出)、(画像形成装置の不快音の低減対策)の順で詳細に説明する。

[0141]

(画像形成装置の構成)

図1は、本発明の実施の形態にかかる画像形成装置(卓上型)の構成例を示す 説明図である。図において、符号1は像担持体である感光体ドラム、符号2は感 光体ドラム1上に形成されたトナー像を記録紙に転写するための転写ローラ、符 号3は感光体ドラム1上にトナー像を形成するためのプロセスカートリッジ、符 号4は本体給紙トレイ、符号5はバンク給紙トレイ、符号6は手差しトレイ、符号7は定着ユニット、符号8は感光体ドラム1上に画像を書き込むための書き込みユニット、符号9は排紙トレイ、符号10は給紙ローラ、符号11はレジストローラ、符号12は排紙ローラを示している。

[0142]

図1に示す画像形成装置では、本体給紙トレイ4、バンク給紙トレイ5、手差 しトレイ6、給紙ローラ10、レジストローラ11などの給紙搬送系が配設され ている、記録紙は、給紙搬送系からプロセスカートリッジ3の作像側を通って画 像が転写された後、定着ユニット7、排紙ローラ12を経て排紙トレイ9に排紙 される。

[0143]

また、プロセスカートリッジ3の上方には、LDユニット、ポリゴンミラー、 f θ レンズ (いずれも不図示) などから構成される書き込みユニット8が配設されている。この他に図示しないが、感光体ドラム1や各ローラの回転駆動を行なうための駆動モータ、ソレノイド、クラッチ (メカクラッチ、電磁クラッチ) を 含む駆動伝達系が設けられている。このように構成された画像形成装置では、画像形成時に、上記駆動モータと駆動伝達系の駆動音、ソレノイド・クラッチの動作音、記録紙の給紙搬送音、帯電音などが放射される。

[0144]

図2は、図1におけるプロセスカートリッジ3の構成例を示す説明図である。このプロセスカートリッジ3は、帯電手段としての帯電ローラ21と、現像手段としての現像ローラ22と、クリーニング手段としてのクリーニングブレード23と、トナー24を攪拌し現像ローラ22に送り出すアジテータ25と、攪拌軸26と、現像ブレード27と、を備えている。帯電ローラ21は、芯金部21a、帯電部21bと、から構成される。

[0145]

像担持体としての感光体ドラム1の周りには、帯電ローラ21、現像ローラ22、クリーニングブレード23が所定の条件で配置されている。そして、プロセスカートリッジ3内のトナー24は、アジテータ25、攪拌軸26によって攪拌

され、現像ローラ22まで運ばれる。現像ローラ22内の磁力によってローラ表面に付着したトナー24は、現像ブレード27を通過するとき、摩擦帯電によってマイナスに帯電する。マイナスに帯電したトナーは、バイアス電圧によって感光体ドラム1に移動し、静電潜像に付着する。

[0146]

レジストローラ11により送られた記録紙が感光体ドラム1と転写ローラ2の間を通過するとき、転写ローラ2からのプラス電荷により、感光体ドラム1上のトナーが記録紙に転写する。感光体ドラム1上に残ったトナーは、クリーニングブレード23によって掻き取られ、クリーニングブレード23の上方にあるタンク内に廃トナーとして回収される。転写ローラ2以外はプロセスカートリッジ3として一体化されており、ユーザが交換できるようになっている。

[0147]

図3は、図2における帯電ローラ21の構成を示す説明図である。図2および図3に示すように、帯電ローラ21は、感光体ドラム1に常に接触しつつ、摩擦力による従動回転を行なって感光体ドラム1の表面を一様に一次帯電する帯電部材である。この帯電ローラ21は、図2に示すように、回転軸となる芯金部21aと、芯金部21aの周りに同心状に形成される帯電部21bと、から構成されている。

[0148]

そして、この帯電ローラ21には、帯電処理を行なうにあたり、高圧電源から電極端子31、帯電ローラ加圧スプリング32、導電性軸受33を介し、その芯金部21aに、直流電圧に交流電圧が重畳されたバイアス電圧が印加され、この帯電ローラ21は、感光体ドラム1を、バイアス電圧の直流成分と同一電圧に一様に帯電させる。バイアス電圧の交流成分は、感光体ドラム1を、帯電ローラ21によってむらなく一様に帯電させる働きをしている。

[0149]

ここで、画像にむらが生じない交流成分の周波数の適正値について説明する。 一般的に、1分間当たりのプリント枚数 (ppm)が大きくなると、交流成分の 周波数も大きくする必要がある。具体的には、1分間当たりの印刷枚数が16p pm以上を考えた場合、交流成分の周波数の適正値は1000Hz以上が望ましい。しかし、これよりもppmが小さい機械の場合、これほど高い周波数に設定する必要はない。

[0.150]

ところで、帯電ローラ21によって感光体ドラム1を接触帯電させる場合、バイアス電圧の交流成分に起因して、帯電ローラ21と感光体ドラム1の表面間に引力と斥力が交互に作用し、帯電ローラ21に振動を生じさせる。そして、帯電ローラ21のこの振動は、帯電ローラ21自身に周波数の高い耳障りな振動音(帯電音)を生じさせると共に、感光体ドラム1側にも伝わり、感光体ドラム1を振動させ騒音を発生させる。

[0151]

一般的に、帯電音は、交流成分の周波数とその整数倍の高調波からなる。交流成分の基本周波数が1000Hzの場合、2次の高調波2000Hz、3次の高調波3000Hz・・・と帯電音が発生することが多いが、次数が高くなるほど音圧レベルが下がっていくことが多い。ところで、画像形成装置から振動が発生する場合、200Hz未満の周波数は、画像にバンディングとして現われ、200Hz以上の周波数は音としてよく聞こえるようになる。聴覚的に、200Hz未満の周波数の音は、耳の感度が悪くなるため、あまり問題になることはない(ラウドネス:聞こえの大きさが小さい)。よって、帯電音に関しても、帯電時の交流成分が200Hz以上となる場合を考慮すればよい。

[0152]

図4は、本発明の実施の形態にかかる画像形成装置(コンソール型)の構成例を示す説明図である。すなわち、床面に設置して使用されるように全高が高く設計され、その全体が上部(ADF(自動原稿搬送装置)110、スキャナ120、書き込みユニット130、作像エンジン140)100、下部(バンク給紙ユニット170)とから構成されるコンソール型のデジタル複写機を示している。このようなタイプの複写機は一般的に高速機である。なお、画像書き込みから作像のプロセスは先に述べた図1の卓上型と原理的に同じである。

[0153]

上部100は、筐体内に光学要素(スキャナ120、書き込みユニット130)を収容した光学ユニットと、その下方に位置する作像エンジン140と、筐体上部に配置するADF110と、を有している。

[0154]

図4において、符号101は静電潜像が形成される像担持体としての感光体ドラム、符号102は帯電チャージャ、符号103は現像ユニット、符号104は転写・分離チャージャ、符号105はクリーニングユニット、符号106は定着ユニット、符号107はレジストローラ、符号111は原稿台、符号112はコンタクトガラス、符号113は露光ランプ、符号114は第1ミラー、符号115は第2ミラー、符号116は第3ミラー、符号117は結像レンズ、符号118はCCD、符号119はミラー、符号190はロック機能付きのキャスターである。

[0155]

すなわち、スキャナ120は、原稿を載置するコンタクトガラス112と走査 光学系で構成されている。走査光学系は、露光ランプ113と第1ミラー114 を搭載した第1キャリッジと、第2ミラー115と第3ミラー116を保持する 第2キャリッジと、結像レンズ117と、CCD118と、を備えている。なお 、原稿読み取り時にはステッピングモータにより駆動されて一定の速度で移動す る第1キャリッジと、第1キャリッジの1/2の速度で駆動される第2キャリッ ジと、を備えている。

[0156]

この第1キャリッジ、第2キャリッジによりコンタクトガラス112上の原稿 (不図示)が光学的に走査され、そこで得た反射光は、露光ランプ113、第1ミラー114、第2ミラー115、第3ミラー116、結像レンズ117を介してCD119上に結像され光電変換される。

[0157]

書き込みユニット 130 は、レーザ出力ユニット、 $f\theta$ レンズ、ミラー(いずれも不図示)などを備えている。レーザ出力ユニットの内部には、レーザ光源であるレーザダイオードやポリゴンミラーが備わっている。

[0158]

画像処理部から出力された画像信号は、書き込みユニット 130 により、この画像信号に対応した強度を有するレーザ光に変換され、コリメートレンズ、アパーチャー、シリンダレンズにより一定形状の光束に整形されてポリゴンミラーに照射され、出力される。書き込みユニット 130 から出力されたレーザ光は、ミラー 119 を介して感光体ドラム 101 に照射される。また、10 レンズを通過したレーザ光は、画像領域外に配置された主走査同期検知信号を発生するビームセンサー(不図示)に照射される。

[0159]

ADF110は、原稿台111にセットされた原稿を1枚ずつコンタクトガラス112へ搬送し、読み取り後に排紙する。すなわち、原稿は原稿台111にセットされ、サイドガイドにより幅方向が揃えられる。原稿台111上の原稿は、一番下の原稿から給紙ローラにより1枚づつ給紙され、搬送ベルト153により、コンタクトガラス101上に送られる。コンタクトガラス112上の原稿は読み取り終了後、搬送ベルトおよび排紙ローラにより排紙トレイ上に排紙される。

[0160]

バンク給紙ユニット170の、第1トレイ171、第2トレイ172、第3トレイ173、第4トレイ174に積載された記録紙は、それぞれの第1給紙装置175、第2給紙装置176、第3給紙装置177、第4給紙装置178によって給紙され、バンク縦搬送ユニット179、本体縦搬送ユニット180によって搬送される。この記録紙の先端がレジストセンサー(不図示)で検出されると一定時間搬送された後、レジストローラ107のニップ部分で一旦停止し待機する

[0161]

上記待機した記録紙は、画像有効信号の先端に合わせて感光体ドラム101側に送出され、転写・分離チャージャ104により画像が転写される。さらに感光体ドラム101から記録紙を分離する。このトナー像が形成された記録紙は、搬送装置により搬送され、定着ローラおよび加圧ローラでなる定着ユニット106により定着され、排紙ローラ181によってに排紙される。

[0162]

感光体ドラム101への画像形成は、帯電チャージャ102によって感光体ドラム101上に帯電された電荷をレーザ光を照射することにより静電潜像を形成し、現像ユニット103によって感光体ドラム101上に画像を形成する。

[0163]

両面ユニット185を使用して両面印刷を行なう場合、定着後の記録紙を切り換え爪128によって両面搬送路186に導き、フィードローラ132、分離コロ133を通過して両面トレイに集積される。トレイに集積された記録紙は、トレイが上昇することによりフィードローラと接触し、フィードローラが回転することにより本体縦搬送ユニット180に送られ、レジストローラ107へ再給紙された後に裏面に対して印刷が行なわれる。

$[0 \ 1 \ 6 \ 4]$

反転排紙を行なう場合には、切り替え爪167によって記録紙を反転専用トレイ164方向に導き、さらに記録紙の後端が反転検知センサー168を通過すると、搬送コロ169が逆転し、排紙トレイ方向に導き、あらかじめ設定したトレイに排紙する。

[0165]

(画像形成装置の音質評価式の導出)

本願発明者は、上述した低速機、中速機、高速機の3層にわたる画像形成装置の不快音に対して改善効果の大きい心理音響パラメータを組み合わせて用いて表現される不快確率を計算で求め、音質の主観評価値を推測する音質評価式、すなわち、客観的な音質評価式の導出に成功した。また、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似式として提案することができた。さらに、本願発明者は、導出した音質評価式において、不快感を感じさせない条件を提案することに成功した。以下、低速から高速の画像形成装置の騒音の不快確率を算出した音質評価式の導出および不快感を感じさせない条件などについて説明する。

$[0 \ 1 \ 6 \ 6]$

さて、シェッフェ(Scheffe's)法は、評点に加法性が成り立つとするモデルなので、これまで出願してきたような音質評価式の導出方法を採用した

が、図5の楕円で示す部分の予測値が、1と-1の間から外れている。つまり、 現実には取り得ない値を算出してしまうので、若干、不合理な部分が存在するこ とになる。

[0167]

そこで、本発明においては、音質予測モデルに、以下のような多重ロジスティック回帰モデル(multiple logistic regression model)を適用した。

[0168]

【数23】

$$\hat{p}_{ij} = 1/\left\{1 + \exp\left[-\left(\sum_{l=1}^{L} b_l (x_{li} - x_{lj})\right)\right]\right\}$$
(2)

(2) 式は、先に示した重回帰式(1)を改良したもので、供試音AjとAi との優劣を平均的な差として表わしていたものを、AjとAiの優劣の勝敗を数 23式のような確率として予測するものである。

[0170]

【数24】

$$p_{ij} = \pi_{i} / (\pi_{i} + \pi_{j})$$
, $1 - p_{ij} = \pi_{i} / (\pi_{i} + \pi_{j})$
[0171]

式(2)に示すように、一対比較の効果の差を変数としたことにより、式の導出実験に用いる音の全組み合わせの比較実験ではなく、不完備型の一対比較の実験(全組み合わせでなく、一部の組み合わせ実験)を行えばよい。また、不完備型の一対比較なので、音の比較をしてもらう被験者数が、音の組み合わせによって異なってもよい。また、後述するロジット回帰分析およびロジット変換において、一対比較の効果(2音を比較した時の不快さの勝敗確率)が、心理音響パラメータ値の差で推定することが可能となるが、詳細については後述する。さらに、式(2)を変換することにより、2音の比較ということではなく、評価したい音の心理音響パラメータ値を入力すると、母集団の平均値の音と相対比較した場合の、単独の音の不快確率が得られる式を導出することができる。

[0172]

ここで、Pijは試料対(Ai, Aj)を比較してAiが不快と感じる確率、反対に(1-Pij)はAjが不快と感じる確率である。この確率は、 πi を試料Aiが不快とされた度数、 πj は試料Ajが不快とされた度数、とすれば簡単に計算できるので、式(1)を導出するために使用したデータをそのまま転用できるというメリットがある。確率Pijは,二項分布(binomial distribution)にしたがうことが統計的に知られており、その期待値が心理音響パラメータに影響を受けるという仮定が満たされるとき、式(2)の乗法モデルを用いることが合理的である。

[0173]

多重ロジスティック回帰モデルは、確率Pijを予測するモデルであるから、 予測される不快確率(下記数7)は0から1の間を取るので,合理的な指標を求めることができる。

[0174]

【数25】

pij

[0175]

ここで、ロジット変換とロジスティック回帰分析について簡単に説明する。

一般的に、事象Eの生起確率Pr(E)が、p個の説明変数ベクトル $x(x_1, x_2, \cdots, x_p)$ の値によって変化するものとする場合、確率Pr(E) と、Eの起こらない確率1-Pr(E) との比は、オッズ 0 d d s または見込みと呼ばれ、次式によって定義される。

odds=Pr(E) / [1-Pr(E)]

p次元の観測値ベクトルxが観測されたときの、事象Eについての条件付確率 を $Pr(E \mid x)$ と表すと、これに対するオッズは、

o d d s = P r (E | x) / [1 - P r (E | x)]

と表される。また、オッズの対数をとったものは、対数オッズlogoddsと呼ばれる。確率 $Pr(E \mid x)$ は、0とlo間の値をとるから、上式は正値をとるが、対数をとると全て実数値をとるので、モデル化が容易となる。ここで、

対数オッズが次式のようなxの線形式で表されるものと仮定する。

$$ln \{Pr (E | x) / [1-Pr (E | x)]\}$$

 $= \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_p x_p$

この式によるモデルが多重ロジスティックモデルと呼ばれており、特定の事象に対する様々な要因の寄与の程度を分析するために用いられている。なお、 β_1 , β_2 , · · · · , β_p はこのモデルの係数である。

$$\mathcal{E} \in (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_p) ,
\beta = (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_p) ,$$

とおくと、上記対数オッズの式は、

$$ln \{Pr (E | x) / [1-Pr (E | x)]\} = x' \beta$$

と表現できる。この式において、他の変数の値を一定とした場合、説明変数 X_j の係数 β_j が正であれば、説明変数 X_j の増加が E の生起確率の増加に寄与し、係数 β_j が負であれば、説明変数 X_j の増加が E の生起確率の減少に寄与する。ここで、上記対数オッズの式を P r $(E \mid x)$ について解くと、次式に示す多重ロジスティック関数が導かれる。

Pr (E|x) = 1/{1+exp (-x'
$$\beta$$
)}
= exp (x' β) / {1+exp (x' β)}

ここで、本実施の形態の画像形成装置の音質評価において、多重ロジスティック関数の適用を考えてみる。画像形成装置の発生する不快音の原因の一つにラウドネスがある。話を単純にするために音の不快さの要因はラウドネス値だけに起因するものとする。

[0176]

2つの供試音(A1, A2)について、どちらが不快な音であるかを n 人が比較したときに、ラウドネスに差がなければ、A1が不快である確率とA2が不快である確率は、同じ50%であることが期待される。つぎに、A1に較べてA2のラウドネスが1だけ小さいとき、A2が不快であると答えた確率が25%になったとする。ところが、さらにA1に較べてA2のラウドネスが2だけ小さくなると、A2が不快であると答えた確率はさらに25%下がり0%になるとは思えない。ラウドネスの差が1だけあると不快の確率が25%下がったと考えるより

、確率が半分になったと考え、同様な努力をすることで、 $2.5 \times (1/2) = 1$. 2.5%になると考える方が自然である。このように音質改善効果には、加法性が成立するのではなく、乗法性が成立する。乗法性が成立する場合には、対数 1 n (p) を取ると加法性が成立する(p は生起確率)。また、歩留りのように 1.5% 0 0 %の限界に挑戦する場合には、1.5% - 1.5% - 1.5% を取ればよい。この 1.5% - 1

[0177]

【数26】

$$z = l n (p) - l n (1-p) = l n \{p/(1-p)\} \cdots (3)$$
[0178]

【数27】

$$p = e \times p \ (z) / [1 + e \times p \ (z)] = 1 / [1 + e \times p \ (-z)]$$

$$\cdot \cdot \cdot (4)$$

[0179]

式(3)の逆変換は、式(4)で与えられる。このことは、0から1までの確率pにS字型曲線(シグモイド関数)をあてはめたとき、その曲線をロジスティック分布(logistic distribution)の累積分布関数で近似していることになる。

[0180]

図 6 のグラフは、確率 p に対するロジット変換の効果を示したものである。ロジット変換により線形性が成り立つことが分かる。したがって、z を目的変数として、通常の回帰分析を適用して z を推定し、式(4)の逆変換により p の推定を求めることができる。このように、不良率や割合である p を目的変数とする予測では、p=r/n をロジット変換し、それを目的変数として回帰分析(r e g r e s s i on analy s i s) するとよい。これをロジスティック回帰分析という。ただし、r が 0 と n のこときは、z を求めることができない($0 \rightarrow -\infty$, $n \rightarrow \infty$)ので、下記式(5)とする。この変換を経験ロジットと呼ぶ。

[0181]

【数28】

$$z = 1 \text{ n } (r + 1/2) / (n - r + 1/2) \cdot \cdot \cdot (5)$$

[0182]

この変換のままだと、nの大きいサンプルもnの小さいサンプルも同等に扱っているので、nの大きさに対応した重みを加える必要がある。さらに、残差分散が率によって異なる。特にpが0や1の近傍ではロジットzの分散が大きくなり不都合である。これらの点を考慮したのが、本来のロジスティック回帰分析である。

[0183]

ここで、本発明の音質評価式の算出方法を述べる。幾つかの供試音Ai(i = 1, 2, …L, …a)を用意して、一対比較する供試音対(Ai, Aj)を作成する。本方法では、音刺激 a 個についての全組合せの刺激対について、順序効果を考慮した a × (a-1)回の一対比較法(method of paired comparison)による実験を行なうことが望ましいが、実験回数を減らすために心理音響パラメータ値から、重要な供試音対についてのみの不完備型の一対比較実験を行なうことも可能である。本音質評価式の導出では、不完備型の一対比較実験データを使用している。

[0184]

また、本音質評価式の導出では、一対比較による評価は、AiとAjを比較してどちらが不快であるか選択するという簡単なものであり、原則として同程度を許さないことにする。ただし、シェッフェの方法とその改良法(芳賀変法,浦変法,中屋変法)については、累積ロジスティック回帰モデルを使用して、また、ブラドレー・テリー法では本音質評価式を使用して、あらゆる一対比較法のデータについても適用が可能である。

[0185]

以下に音質評価実験の概略と、音質評価式の導出の流れを示す。

- 1. 画像形成装置の速度領域各々での実験
- (1) 画像形成装置稼動音のダミーヘッドによる録音
- (2) 上記稼動音の加工、加工音を複数作成(供試音の作成)

ページ: 70/

- (3) 作成した供試音の心理音響パラメータの測定
- (4) 供試音による一対比較法実験
- 2. ロジスティック回帰分析

[0186]

この実施の形態では、低速層、中速層、高速層の3つ画像形成装置について、 それぞれ実験を行なった。

[0187]

(1) 画像形成装置稼動音のダミーヘッドによる録音

画像形成装置の前面の稼動音をヘッドアコースティクス社製ダミーヘッドHMS (Head Measurement System) IIIで音を採取し、ハードディスクにバイノーラル(両耳覚)録音を行なった。

[0188]

バイノーラル (両耳覚) 録音し、専用ヘッドホンで再生することにより、実際 に人間が機械の音を聞いた感覚で再現できる。測定条件は以下の通りである。

①録音環境 : 半無響室

②ダミーヘッドの耳の位置:高さ1.2m,機器端面からの水平距離:1m

③録音モード : FF (フリー・フィールド→無響室用)

 $(4) H P J \tau \mu \phi - 22 H z$

[0189]

上記の測定条件でダミーヘッドの耳の高さが1.2mなのは、最近の画像形成装置の使われ方として、パーソナルコンピュータからプリント指令を出してプリンタとして使用することが多くなったため、椅子に座った状態で画像形成装置の稼働音を聞く場合が多いことを考慮したものである。人間が標準的な椅子に座った状態だと、約1.2mの高さとなる。また、立ったままの状態だと耳の位置は1.5mが標準位置である。これらはISO7779で定められている。本実験では耳の高さ1.2mで音を採取したが、同じ高さで採取した音を比較するならば、どちらの高さであってもかまわない。

[0190]

図27は、上記録音に使用した標準試験台の構造を示す説明図である。この標

準試験台200は、ISO7779の付属書Aに明記してある仕様に準拠している。標準試験台200は、0.04mから0.1m厚の合わせ木板製であり、その面積は0.5m2以上で、最小の横方向の長さは0.7mである。

[0191]

図1で示したような卓上型の画像形成装置(この実施の形態では20PPM機)を標準試験台200の中央に設置し、音の測定および採取を行なう。一方、図4に示したようなコンソール型の画像形成装置(この実施の形態では、27PPM機、65PPM機)は、そのまま床に設置した状態で音の測定および音の採取を行なえばよい。

[0192]

図28は、被測定機201に対するダミーヘッド203、マイクロホン位置204を上面からみた説明図である。半無響室の十分にスペースがある場所に被測定機201を設置し、操作部202がある方向を前面、前面にオペレータがいるとき、オペレータから見て被測定機201の向かって右方向を右面、向かって左方向を左面、前面の反対側を後面として音の測定および採取を行なう。

[0193]

この前後左右のそれぞれの方向に、図28に示すように、ダミーヘッド203の前面を被測定機201に向かわせて各面の中央に設置する。また、ダミーヘッド203と被測定機201の端面からの水平距離は、ダミーヘッド203の耳の位置(マイクロホン位置)204が被測定機201の端面から1.00m±0.03mになるように設置する。このように、画像形成装置の4方向における放射音を採取する。

[0194]

ところで、画像形成装置の音は、方向別に異なるのが普通である。これは、モータ駆動系の位置、通紙経路のレイアウト、外装の開口状態、排紙口の位置などにより、各面から発生する音の周波数分布やエネルギー量が異なることに起因する。すなわち、音源によっては、右面ではよく聞こえるが、左面ではほとんど聞こえないことがある。また、前面で右面と左面の間ぐらいのレベルに聞こえるということもある。

[0195]

(2) 稼動音の加工、加工音を複数作成(供試音の作成)

画像形成装置の稼動音をヘッドアコースティックス社製音質解析ソフトArtemiS(アルテミス)によって音の加工を行なった。実験に使用する供試音は、4方向のうちのどの方向で採取した音でもよいが、一対比較実験を行なう場合に、採取した方向を統一して供試音とする必要がある。本実験では、画像形成装置の前面の音が左面、右面から放射する音も均等に聞くことができるという理由で前面で採取した音で統一した。画像形成装置前面の音は、操作部があるためにユーザーがその音を聞く機会が多い。また、前面位置からは後面の音が全く聞こえないことになるが、使用時に後面はオフィスの壁側に沿わせて設置することが多く、ユーザーも後面の音を聞く機会が少ない。これらのことも合わせて考えると、前面の音を供試音として使用するのが最適である。

[0196]

音の加工方法は、録音した画像形成装置の稼動音から、画像形成装置の主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰、または強調を行なう。主要な音源とは、金属衝撃音、紙衝撃音、紙摺動音、モータ駆動系音、AC帯電音などである。この主要な音源は画像形成装置の構成によって異なる。たとえば、DC帯電方式を採用している画像形成装置は、帯電音の発生がない。

[0197]

画像形成装置の前後左右の音はそれぞれ異なるが、4方向の音の心理音響パラメータ値の違いよりも、前面の音の主要音源に対して3水準振った供試音の方が、心理音響パラメータが取り得る値の範囲が広いことを確認してある。すなわち、画像形成装置の代表となる主面の音について本方式のような供試音を作成し、主観評価実験を行なうことにより、画像形成装置の4方向(4面)の音の特性を含んだ音質評価式の導出が可能である。また、導出した音質評価式により4方向の不快さを算出することができる。1機種について各音源とも3水準(強調・原音のまま・減衰)の音圧レベルを振り、音源の水準が異なる組み合わせをL9の直交表に基づいて9音作成した。総当りの比較実験をする必要があるので、9音だと72通りの比較実験を行なうことになる。

[0198]

(3) 作成した供試音の心理音響パラメータの測定

画像形成装置の原音および加工した音について、ヘッドアコースティック社製音質解析ソフトArtemiSによって心理音響パラメータを求めた。

心理音響パラメータは、具体的に、以下のように算出される。

① ラウドネス

ラウドネスは、人間が感じる音の大きさを表す量であり、単位は[sone]である。このラウドネスは、臨界帯域とマスキングを考慮したISO532Bのツビッカー(E. Zwicker)の方法により計算する。

②シャープネス

シャープネスは、耳障りと相関が強いとされている評価量であり、単位は [acum]である。ラウドネス密度N'(z)を重み付け関数 g(z)と臨界帯域 zで高域に重み付けをして積分した値を、ラウドネスNで規格化することにより 求められる。具体的には、下記の式により求める。

【数29】

$$S = C \cdot \frac{\int_{0}^{2} N'(z) \cdot g(z) \cdot z \cdot dz}{N}$$
 acum

ここで、重み付け関数g(z)は、下記の式で与えられる。

【数30】

$$g(z) = \begin{cases} 1 & (z \le 16) \\ e^{0.173(z-16)} & (z > 16) \end{cases}$$

なお、係数Cは、中心周波数1kHzで帯域幅160Hz以下、音圧レベル60dBの帯域雑音の時、シャープネスが1acumになるように決定される。

③トーナリティ (調音性)

トーナリティ (調音性) は、音にどの程度鈍音声成分が含まれているかを評価する量であり、単位は [tu]である。

まず、全てのスペクトルから全ての鈍音と狭帯域の成分を抽出し、その後に全体のスペクトルから抽出した全ての鈍音と狭帯域の成分を取り除く。これによって雑音成分だけからなるスペクトルが得られ、元のラウドネスと雑音成分のみの

ラウドネスからトーナリティを算出する。具体的な計算手順は以下のとおりである。

(i)フーリエ変換等で求めた狭帯域スペクトルのi番目の音圧レベルを L_i とし、ローカルピークを、以下のように検出する。

$$L_i - L_{i-1} < L_i > L_i - L_{i+1}$$

(ii) ローカルピークが次式を満たす場合には、これら7成分を鈍音成分とする

$$L_i - L_{i+j} \ge 7 dB \quad j = -3, -2, +2, +3$$

また、検出されたLiの総数n、Liの周波数fi(kHz)、この周波数fi(kHz)に対応した臨界帯域zi(Bark)、および帯域幅Δzi(Bark)も求める。

- (iii) 検出された全ての鈍音成分を元のスペクトルから取り除く。これによって、雑音成分だけによるスペクトルが得られる。
- (iv) 雑音成分だけによるスペクトルから雑音成分のラウドネス密度N' GRおよびラウドネスN GRを求める。
 - (v) 上記(ii)で求めた全ての L_i について次式の ΔL_i を求める $L_i = L_i (i に対する臨界帯域における N' GR)$
 - (vi) $L_i \ge 0$ である成分についてのみ、以下の値を計算する。

【数31】

$$w_{T} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left[w_{i} (\Delta z_{i}) \cdot w_{i} (f_{i}) \cdot w_{i} (\Delta L_{i}) \right]^{2}}$$

$$w_{1} (\Delta z_{i}) = \left(\frac{0.13}{\Delta z_{i} + 0.13} \right)^{1/0.29}$$

$$w_{2} (f_{i}) = \frac{1}{\sqrt{1 + 0.2 \cdot \left(\frac{f_{i}}{0.7} + \frac{0.7}{f_{i}} \right)^{2}}}$$

$$w_{3} (\Delta L_{i}) = 1 - \exp\left(-\frac{\Delta L_{i}}{15} \right)$$

(vii) 元の信号のラウドネスNと雑音成分だけのラウドネス N_{GR} から次式の w_{GR} を計算する。

 $w_{GR} = 1 - (N_{GR}/N)$

(viii) トーナリティKを次式により算出する。

 $K = C \cdot w_T^{0.29} \cdot w_{GR}^{0.79}$ [t u]

ここで、係数Cは周波数1kHz、音圧レベル60dBの鈍音に対してトーナリティが1になるように定める。

④インパルシブネス

次のような信号の聴覚テストを考える。

 $s(t) = [(1-a)+a \cdot i(t)] \cdot f(t)$

ここで、

- a:インパルス超過を決定する
- i (t):短期間の周期的インパルス関数(矩形、三角形、ガウス、コサインインパルス)
 - f (t):異なる周波数を有する白色雑音またはシヌソイド インパルシブネスは次の性質を有する。
- (i) インパルシブネスは、インパルス反復周波数に依存する。インパルシブネスは $10 \, Hz$ に等しくなるまで増加し、 $10 \, Hz$ を越えると減少する。 $20 \, \sim 2$ $5 \, Hz$ 以上では、ラフネスがインパルシブネスより優位となる。
- (ii) インパルシブネスは、増加レベルでは単調増加する。
- (iii) インパルシブネスは、インパルス超過 a / (1-a) が増加するときには単調増加する。
- (iv) インパルシブネスは、増加比率で増加し、最大値に達して、高値pの間減少する。
- (v) インパルシブネスは、例えば矩形インパルスのような高い傾斜を有するインパルス関数に対してより強く感じる。

インパルシブネスは以下のように算出する。

Stokkeの聴覚モデルを利用した周波数および時間に対する刺激 e_j を計算する。そして、次式に示すように、非線形関数 y ()を圧縮関数、小さな振幅に対する略線形関数、大きな振幅に対する指数 a=0, 15 としたべき乗法則の各バンドに適用する。

ページ: 76/

【数32】

$$I = \sum_{j=1}^{\infty} k_j \cdot \frac{\left(y(e_j) - \overline{y(e_j)}\right)^m}{\left(y(e_j)\right)^m}$$

特定のインパルシブネス値の総和をとり、比率を調整して聴力テストの結果に あわせる。

【数33】

 $I = 0. \ 0.5 \ 5.5 \ 5.6 \ I' + h e a v i (I' - 1. \ 8) \cdot (1. \ 2.7 \ 1.3 \ 6$ $7 \ I' - 2. \ 2.8 \ 8.4 \ 6.1) + h e a v i (I' - 7. \ 0) \cdot (-0. \ 3.2 \ 6.9)$ $2.3 \ I' + 2. \ 2.8 \ 8.4 \ 6.1)$

ここで、
$$x < 0$$
のとき、heavi $(x) = 0$
 $x \ge 0$ のとき、heavi $(x) = 1$

次式の値から、 $f_{3dB}=10$ H z の 4 次ハイパスフィルターによって高周波成分をとりだすことにより、上記条件(ii)、(iii) および(iv) に加えて、条件(i) および(v) を満たすようになる。

【数34】

$$y(e_j) - y(e_j)$$

[0199]

(4) 供試音による一対比較法実験→各供試音対の不快確率算出

供試音を評価してもらう被験者を集め、供試音を一対比較してどちらが不快かを判定してもらった。実験は、速度層ごとの3機種について行なった72×3=216のデータと、予備実験や各速度層の音の混合実験を行った166データの合計382データについて実施した。

2. ロジスティック回帰分析

以下に、解析データの作成方法を示す。一対比較実験が終わり、また心理音響 特性の測定も終わり、データが得られたならば、ロジスティック回帰分析が行え るようにデータを整理する。表1は低速層の供試音による実験から4つ供試音の 一対比較実験を取り出した例である。表1の1列は、どちらの供試音を先に聞かせたを示すものであり、先に聞かせた供試音を記号Iで、後で聞かせた供試音を記号Jで表している。

[0201]

【表1】

評価者	総数	31	3	31	31	3-	2	- E	-	- E	. E	3	31
		<u> </u>											
」が不快	の度数	3-	0	4	30	28	4	_	9	12	19	31	_
が不快	の度数	0	31	27	-	က	27	30	0	19	12	0	30
	×4	0.003	0.082 -0.003	0.237	-0.237	-0.05	0.05	0.234	-0.234	-0.054	0.054	-0.288	0.288
1-」(1と」の差)	x3	-0.082	0.082	0.0399	-0.95 -0.05 -0.0399 -0.237	-0.0207	0.0207	0.1223	-0.1223 -0.234	0.0617	-0.0617	-0.0606	2.25 -0.05 0.0606 0.288
3	x2	0	0	0.05	-0.05	0.1	-0.1	0.05	-2.2 -0.05	0.1	-0.1	0.05	-0.05
	rx x	-1.25	1.25	0.95	-0.95	-1.3	1.3	2.2	-2.2	-0.05	0.05	-2.25	2.25
A4	x1 x2 x3 x4	1	ı	1	·	8.8 2.2 0.1 0.7	8.8 2.2 0.1 0.7	ı	ı	8.8 2.2 0.1 0.7	8.8 2.2 0.1 0.7	8.8 2.2 0.1 0.7	8.8 2.2 0.1 0.7
A3	x1 x2 x3 x4	1	I	6.6 2.2 0.1 0.4	6.6 2.2 0.1 0.4	1	ı	0.2 0.6 6.6 2.2 0.1 0.4	6.6 2.2 0.1 0.4	1	ŀ	6.6 2.2 0.1 0.4	6.6 2.2 0.1 0.4 8.8 2.2 0.1 0.7
A2	x1 x2 x3 x4	8.8 2.3 0.2 0.6	8.8 2.3 0.2 0.6	I	ı	1	1	8.8 2.3 0.2 0.6	8.8 2.3 0.2 0.6	8.8 2.3 0.2 0.6	8.8 2.3 0.2 0.6	1	ı
A1	х1 х2 х3 х4	7.5 2.3 0.1 0.6	7.5 2.3 0.1 0.6	7.5 2.3 0.1 0.6	7.5 2.3 0.1 0.6	7.5 2.3 0.1 0.6	7.5 2.3 0.1 0.6	ï	ı	í	l	ľ	1
提供順	っ -	A1 A2	A2 A1	A1 A3	A3 A1	A1 A4	A4 A1	A2 A3	A3 A2	A2 A4	A4 A2	A3 A4	A4 A3

[0202]

次のA1からA4までのブロックの列は、各供試音の心理音響パラメータ値である(簡単のために、 $X1\sim X4$ で表示している。X1がラウドネス,X2がシャープネス,X3がトーナリティ,X4がインパルシブネスである)。また、表1の"ー"の意味を説明する。たとえば、A1とA2を一対比較する場合には、評価者はA3,A4を評価していないので、その部分の影響はないためにこれを"ー"で表している。

[0203]

次のブロックは、一対比較した供試音の心理音響特性の差である。正確には、評価者は、先に提示された供試音を元にして、後で提示された供試音との比較をして、どちらがより不快音であるかを決めているので、J-Iとするのが自然であるが、最終的には心理音響パラメータの差の正負に意味はもたないので、表1では、I-Jとしている。次の3列は、それぞれ、IがJに較べて不快である評価した人の度数、JがIに較べて不快であると評価した度数、評価した人の総数である。音質評価式を導出するときに、順序効果の影響を調べたいならば、提示順を質的変数として(0,1の2値データとして)モデルに組み込めばよい。

[0204]

つぎに、音質評価モデルの考え方を示す。人間は1つ供試音の提示を受けて、いきなり評点をつけることは困難であるが、2つの供試音を比較してどちらが良いかを判断することは、比較的簡単である。いま、供試音の不快さはラウドネスだけに起因するという簡単な例で説明する。

[0205]

ここで、供試音の不快さを、それぞれP1, P2, L, Paとする。また、一 対比較した確率Pijと、Pi, Pjには、

$$P i j = P i / (P i + P j) \cdot \cdot \cdot (6)$$

の関係を仮定する。また、式(6)の関係を用いると式(7)とかける。式(7)の両辺に対数を取ると、左辺はロジット変換に他ならない。

【数35】

$$p_{ij} / (1 - p_{ij}) = p_{ij} / p_{ii}$$

=
$$[p_i/(p_i+p_j)]/[p_j/(p_i+p_j)]$$

= p_i/p_j . . . (7)

[0207]

【数36】

$$l \ n [p_{ij}/(1-p_{ij})] = l \ n \ p_{i}-l \ n \ p_{j}$$

= $\alpha_{i}-\alpha_{j} = \delta_{ij} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$

[0208]

さらに、効果αiが、ラウドネスに影響されると仮定すれば、

$$\alpha_{i} = \mu + b \times 571^{*} \lambda \lambda i \qquad \cdot \cdot \cdot (9)$$

である。なお、 μ は絶対的な平均位置であり、これが不明なので相対的に一対比較を行なって μ をキャンセルするのが一対比較法である。

[0209]

よって、式(8) はラウドネスの対数線形効果を b として、ラウドネスを使ってあらわすと、式(10) とかける。

[0210]

【数37】

$$ln[p_{ij}/(1-p_{ij})] = (\mu + b x_{\bar{7}\bar{7}\bar{8}\bar{8}\bar{8}\bar{8}}) - (\mu + b x_{\bar{7}\bar{7}\bar{8}\bar{8}\bar{8}\bar{8}})
= b (x_{\bar{7}\bar{7}\bar{8}\bar{8}\bar{8}\bar{8}} - x_{\bar{7}\bar{7}\bar{8}\bar{8}\bar{8}\bar{8}}) \cdot \cdot \cdot (10)$$

[0211]

以上から、効果 α_i に影響を与える心理音響特性が複数ある場合には、ラウドネスだけでなく複数のパラメータを加算した式(2)のモデルでよいことがわかる。

[0212]

ここで音質評価式の導出を行なった。前述したモデルにより表1のようなデータを解析する。供試音の心理音響パラメータ値は、表2に示したもので、低速層,中速層,高速層,予備実験,混合実験を含めた全領域である。

[0213]

【表2】

供試音	50h*17 (=000)	シャーフ・‡ス (acum)	Lating a man	/: a: 4: =: 4 = 6 :	
				インハ * ルシフ * ‡ス (fu)	音圧V4 IdB(A)
低速21ppm機 1 低速21ppm機 2	7.5	2.3	0.12	0.61	52.8
	8.8	2.3	0.20	0.61	56.5
低速21ppm根 3	6.6	2.2	80.0	0.37	49.6
低速21ppm機 4	8.8	2.2	0.14	0.66	55.9
低速21ppm被 5	8.6	1.4	0.22	0.29	54.2
低速21ppm機 6	8.2	2.2	0.10	0.68	54.2
低速21ppm搜 7	5.8	2.4	0.11	0.43	51.8
低速21ppm複 8	7.5	2.3	0.21	0.48	54.0
低速21ppm搜 9	7.0	2.4	0.07	0.76	53.5
中速27ppm機 1	6.9	2.4	0.05	0.40	51.0
中速27ppm機 2	9.0	29	0.06	0.40	56.3
中速27ppm提 3	4.8	2.1	0.04	0.48	47.1
中 返27ppm 极 4	7.9	3.1	0.04	0.45	54.6
中速27ppm機 5	6.9	1.8	0.05	0.43	55.7
中速27ppm機 6	7.6	2.3	0.07	0.42	57.7
中速27ppm模 7	5.7	1,8	80.0	0.42	49.2
中速27ppm搜 8	6.3	2.8	0.04	0.48	52.1
中速27ppm搜 9	6.8	3.2	0.05	0.42	50.1
高速65ppm機 1	7.6	2.1	0.03	0.50	51.3
高速65ppm接 2	11.9	2.4	80.0	0.49	59.1
高速65ppm搜 3	10.7	2.1	0.05	0.51	57.2
高速65ppm機 4	12.0	2.7	0.06	0.47	59.2
高速65ppm搜 5	10.0	2.4	0.04	0.48	55.3
高速65ppm機 6	11.0	1.9	80.0	0.50	58.9
高速65ppm搜 7	12.3	2.3	0.06	0.52	60.3
高速65ppm提 8	11.5	2.1	0.05	0.54	60.3
高速65ppm接 9	10.8	3.1	0.03	0.57	58.2
ブレ実験 1	8.7	2.2	0.03	0.47	53.3
プレ実験 2	10.4	2.8	0.03	0.52	56.4
ブレ実験 3	9.0	2.9	0.06	0.40	. 56.3
ブレ実験 4	7.6	2.3	0.07	0.42	57.7
プレ実験 5	6.9	2.4	0.05	0.40	51.0
ブレ実験 6	6.3	2.8	0.04	0.48	52.1
プレ実験 7	7.0	2.4	0.07	0.76	53.6
プレ実験8	7.4	2.3	0.17	0.55	52.3
3機種混合実験 1	10.4	2.4	0.15	0.43	56.8
3 複種混合実験 2	10.4	1.9	0.11	0.46	57.4
3 機種混合実験 3	10.4	3.0	0.05	0.47	55.9 58.1
3 機種混合実験 4	8.8	1.9	0.15	0.41	54.6
3機程混合実験 5	8.7	3.0	0.09	0.39	54.3
3 機種混合実験 6	8.7	2.5	0.05	0.40	
3 機種混合実験 7	7.0	2.9	0.16	0.57	51.9 51.6
3機種混合実験 8	7.0	2.3	0.10		52.8
3機種混合実験 9	7.0	1.9	0.06	0.71	54.6
全体平均值	8.4	2.4	0.08	0.50	53.6
低速接平均	7.7	2.2	0.14	0.54	52.6
中速機平均	6.9	2.5	0.05	0.43	57.7
高速機平均	10.8	2.3	0.05	0.51	
プレ実験平均	7.9	2.5	0.07	0.50	54.1
退合実験平均	8.7	2.4	0.10	0.50	54.8

[0214]

解析では順序効果や心理音響特性間の交互作用(interaction e f f e c t)なども検討した。その結果、不快さを予測する心理音響パラメータ としてラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスが最適であ

った。表3に示すように順序効果が高度に有意(significant)であるが、そのカイ2乗(chi-square)は、各心理音響特性のカイ2乗に較べて十分小さいので無視し、モデルとして各心理音響パラメータの係数の推定値の平均値を用いて式(11)を採択した。このときのモデルの評価は表3のとおりであり、高度に有意なモデルである。

[0215]

【数38】

[0216]

【表3】

①パラメータ推定値 (順序効果をモデルに含む場合)

項	推定值	標準誤差	カイ2乗	p値(Prob>ChiSq)
順序効果	-0.2202396	0.0227929	93.37	<.0001
ラウトでネス	0.68771362	0.0153519	2006.7	0.0000
シャーフ・ネス	0.95786214	0.0404748	560.06	<.0001
トーナりティ	11.4771535	0.4268121	723.09	<.0001
インハ・ルス	3.16025754	0.1643337	369.82	<.0001

②パラメータ推定値(順序効果をモデルに含まない場合)

項	推定值	標準誤差	カイ2乗	p値(Prob>ChiSq)
ラウト・ネス	0.65084237	0.0145633	1997.3	0.0000
シャーフ・ネス	1.0221383	0.0401316	648.70	<.0001
トーナリティ	12.0812836	0.4230594	815.50	<.0001
インハ・ルス	3.59587946	0.1595061	508.22	<.0001

[0217]

式(11)は一対比較の優劣の確率を予測するモデルである。これから、ラウ

ドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスの全体平均値を式(1

- 1) に入力し、その時の不快確率をP=0.5とし、切片を求めた。すなわち、
- 0. 5=1/ | 1+exp (- [0.650842 (ラウドネス値i-8.4)

+1.022138 (シャープネス値i-2.4) +12.08128 (トーナ

リティ値i-0.08) + 3.595879 (インパルシブネス値i-0.50)])

- [] の中身を z とすると、
- 0. $5 = 1 / 1 + e \times p (-z)$
- 0. $5 \times \{1 + e \times p \ (-z)\} \} = 1$
- 0. $5 \times e \times p \ (-z) = 0.5$
- $e \times p (-z) = 1$

両辺に1nをとり、

-z = 0

z = 0

[0218]

すなわち、

z = [0.650842(ラウドネス値i-8.4)+1.022138(シャ

- ープネス値i-2. 4) +12. 08128 (トーナリティ値i-0. 08+3
- . 595879 (インパルシブネス値i-0.50)]
- $= 0.650842 \times$ ラウドネス値i+1.022138 シャープネス値i+1
- 2. 08128×トーナリティ値i+3. 595879×インパルシブネス値i
- -10.6846459

となり、単独の供試音に対して不快に感じる確率を予測するモデル式 (12) に 変換できる。

[0219]

【数39】

 $p = 1 / \{1 + e \times p [10.68465 - 0.650842 \times_{77\% \times_{73}} - 1.022138 \times_{77\% \times_{73}} - 12.08128 \times_{1-79\%} - 3.595879 \times_{42\% \times_{77\% \times_{73}}}]\}$ $\cdot \cdot \cdot (12)$ $(i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot , n)$

[0220]

今回は、データの平均値を基準値に使ったが、環境変化により基準値を変更することが可能である。式(11)は、平均値からのずれによる優劣の確率の変化を推定できる。丁度、平均値を入力した場合の確率は0.5として計算している。この確率(probability)が大きくなるにつれて不快さが増すことになる。これより、不快確率(数16)がある確率以下になる条件を求めることができる。

[0221]

【数40】

p

[0222]

図 7 は、I が不快となる実確率と式(1 1)による予測確率との散布図(s c atter diagram)である。この散布図の寄与率は、0. 7 5 4 であるので、式(1)の線形モデルよりもわずかであるが改善された。

[0223]

ところで、図7から、実確率が0や1の場合の推定が好ましくないことが分かる。これは、初めから明らかに差が大きいと分かっている音を比較した場合(二つの音を比較して、全員が一方の音を不快であると判定した場合)に起きる問題で、実際の差の大きさがスケールオーバーして計測不可能であったと考えられる。よって、この個体を解析から除外し、再び多重ロジスティック回帰分析を行ない、効果の大きい物理量を検討したところ、以下の結果が得られた。

[0224]

今回は、他の変数との相関が大きい音圧レベルを変数に含むモデルとなった。 式(12)と同様に各パラメータの全体平均値を入力して切片を求め、単独の供 試音に対して不快に感じる確率を予測するモデル式 (13) を導出した。

[0225]

【表4】

モデル全体の検定

モデル	(-1)*対数尤度	自由度	カイ2乗	p値(Prob>ChiSq)
差	2115.5942	·5	4231.188	0.0000
完全	7064.7228			
縮小	9180.3170			

パラメータ推定値 (順序効果をモデルに含まない場合)

項	推定值	標準誤差	カイ2乗	p値(Prob>ChiSq)
音圧レベル	0.1625723	0.0103554	246.47	<.0001
ラウト・ネス	0.34475769	0.0223152	238.68	<.0001
シャーフ・ネス	118093783	0.0421096	786.49	<.0001
トーナリティ	10.6669829	0.4247097	630.81	<.0001
インハ・ルス	2.91380546	0.1628838	320.01	<.0001

[0226]

【数41】

 $p = 1 / \{1 + e \times p [16.90601 - 0.1625723 \times \#EV < n\}$

- -0.34475769x
- $-10.6669829x_{1-1971}-2.91380546x_{1255427*x_i}]$

 $\cdot \cdot \cdot (13)$

 $(i = 1, 2, 3, \dots, n)$

[0227]

図25は、Iが不快となる実確率と式(13)による予測確率との散布図である。この散布図の寄与率と誤差の標準偏差を求めたところ、寄与率0.80,誤差の標準偏差0.839であった。よって、式(1)の線形モデルよりも改善された。なお、図25の楕円は95%の確率楕円である。4つのポイントが95%の確率楕円から外れているが、問題ないレベルとみなせる。

[0228]

式(13)に基づいて、供試音単独の不快度モデルの散布図を作成する。ここでは、速度層、あるいは実験ごとに分けて予測確率と実測値との比較を行なう。実測値は一対比較法実験での比較対象を区別しないで、各供試音の不快度数の和を全体の評価数で割った値を用いる。たとえば低速機実験では、31人で実験を行なった。

[0229]

また、各供試音については、9音のうちの他の8音と比較を行なうので、8回 (比較対象)×2 (順序)×31=496人が分母になる。供試音1については,供 試音2,3・・・,9と一対比較して,供試音1を不快と判断した人の度数は、表1より、0,57,7,19,・・・,であるので、その和221が分子になる。また、9つの供試音の確率Pの平均値は0.5になるから、低速機を用いた 実験での物理量の平均値を使って(13)式より、予測確率を算出する。こうして表5を得る。

[0230]

【表5】

-	音圧いが	54V.	x + . 2 - 4 < x + . 4 < 4 . 1	h-+1/5-1	トーナリティ インパ・ルシフ・ネス	い,小	予測確率	実確率	反応	総頻度
供試音1	52.8	7.5	2.3	0.12	0.61	-0.12149	0.46966	0.44556	221	496
供試音2	56.5	8.8	2.3	0.20	0.61	1.77343	0.85488	0.89113	442	496
供試音3	49.6	6.6	2.2	0.08	0.37	-2.14505	0.10479	0.05242	26	496
供試音4	55.9	8.8	2.2	0.14	99.0	1.08065	0.74662	0.81653	405	496
供試音5	54.2	8.6	+.1.4	0.22	0.29	-0.41316	0.39816	0.66532	330	496
供試音6	54.2	8.2	2.2	0.10	0.68	0.22238	0.55537	0.49798	247	496
供試音7	51.8	6.8	2.4	0.11	0.43	-0.98843	0.27122	0.29839	148	496
供試音8	54.0	7.5	2.3	0.21	0.48	0.71374	0.67123	0.53427	265	496
供试音9	53.6	7.0	2.4	0.07	0.76	-0.12208	0.46952	0.29839	148	496
低速機平均值	53.6	7.7	2.2	0.14	0.54				2232	4464

[0231]

同様な計算を他の実験でも行ない、予測確率と実測確率との散布図を作ると、 図26が得られる。図26の左側のグラフは実験ごとに分けて散布図を描いたも のである。混合実験以外のあてはまりは、かなりよいことが分かる。また、図の右側で、各実験を統合したモデルの寄与率は、0.85となる。これは不快さが、音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスによって85%寄与していることを示す。また、式の傾きもほぼ1であり、予測確率=実測確率として扱うことができる。これより、基準値を50%としたときの不快度%を推定することができるようになった。

[0232]

また、式の形から、不快感を低減させるためには

- ①聞こえの大きさを小さくする。
- ②高周波成分を少なくする
- ③純音成分を少なくする
- ④衝撃音を少なくする
- ⑤音響エネルギーを下げる
- の5つを実施すればよいことになる。

[0233]

なお、各パラメータの回帰係数の推定値は、表4のように、標準誤差(standard error)σをとる。回帰係数(regression coefficient)の推定値±2σが95%の信頼区間(confidenceinterval)である。よって、式(13)の95%の信頼区間を含んだ形にした方がよい。こちらも小数点以下3桁で丸めると、以下のようになる。

[0234]

切片の範囲はそれぞれの回帰係数の95%信頼区間を代入して算出した結果である。これを用いたのが式(14)である。

- 0. 142≦音圧レベルの回帰係数≤0.183
- 0.300≤ラウドネスの回帰係数≤0.389
- 1. 097≦シャープネスの偏回帰係数≦1. 265
- 9. 818≤トーナリティの偏回帰係数≤11. 516
- 2. 588≦インパルシブネスの偏回帰係数≤3. 240
- $-18.844 \le 5$ 切片 ≤ -14.968

[0235]

【数42】

 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$ · · · (14)

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネスi + F ($i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot n$)

- 0. $142 \le A \le 0$. 183
- $0.300 \le B \le 0.389$
- 1. $097 \le C \le 1.265$
- 9. $818 \le D \le 11$. 516
- 2. $588 \le E \le 3$. 240
- $-18.844 \le F \le -14.968$

[0236]

また、回帰係数の推定値を表 4 の推定値(e s t i m a t o r)に固定した場合、下記式(1 5)で表される。

[0237]

【数43】

 $\begin{array}{l} p = 1 / \left\{1 + e \times p \left[16.90601 - 0.1625723 \times_{\text{#EVAL}} \right. \\ -0.34475769 \times_{\text{57}} \times_{\text{FAL}} - 1.18093783 \times_{\text{57}} \times_{\text{FAL}} \\ -10.6669829 \times_{\text{5-7}} \times_{\text{57}} - 2.91380546 \times_{\text{57}} \times_{\text{57}} \times_{\text{57}} + \pm 2\sigma\right]\right\} \\ & \cdot \cdot \cdot (15) \\ (i = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot \cdot, n) \end{array}$

[0238]

zに図25の散布図における \pm 2 σ (σ =0.839)を加えたものが、信頼区間95%の範囲を示すことができる。 σ は不快さにおける、誤差の標準偏差である。

[0239]

ところで、画像形成装置の不快な音について、その改善効果は速度層ごとに見る必要がある。今回導出した音質評価式は低速~高速機まで広範囲の速度の音を用いて導出している。比較的高速で音圧レベルやラウドネス値が大きい機械は、音圧レベルやラウドネス値が小さい低速機よりも明らかに不快である。

[0240]

よって、この式の中で不快さの許容値を求めると、高速機は全てNGになって しまう。低速機でも音圧レベルの高い機械もあるので、画像形成速度と音圧レベ ル、ラウドネスは必ずしも正比例しない場合もあるが、本発明では画像形成速度 と不快確率の関係を求め、画像形成装置の不快確率を一定値以下にすることによ り、不快に感じる確率が低い画像形成装置を提供することができる。

[0241]

そのため、各速度層の実験ごとにパラメータ値の平均値(表2の速度層ごとの平均値)を使用して、切片を求める必要がある。つまり全データを使用して導出した式(13)において、各速度層ごとのパラメータ平均値を入力した時の確率 Pを0.5とおいて各々の切片を算出する。つぎに、全体平均の切片とそれぞれの速度層の切片との差を求める。

[0242]

不快さを許容できる確率Pを0.3(現状より不快に感じる確率が20%減)とすると、式(14)における不快確率(数16)=0.3のときのzに、それぞれの切片の差を補正し、不快確率(数16)に戻してやるとそれぞれの層におけるP=0.3が、式(14)上で不快確率(数16)がいくつになるかを算出することができる。上記の計算結果を表6、表7にまとめた。

[0243]

【数40】

p

[0244]

【表6】

		全体	高速層	中速層	低速層
頂	係数推定值	パラメータ平均値	パラメータ平均値	N・ラメータ平均値 N・ラメータ平均値 N・ラメータ平均値 N・ラメータ平均値	パラメータ平均値
音圧レベル	0.1625723	54.6	57.7	52.6	53.6
ラウドネス	0.34475769	8.4	10.8	6.9	7.7
シャープネス	1.18093783	2.4	2.3	2.5	2.2
トーナリティ	10.6669829	0.08	0.05	0.05	0.14
インバルス	2.91380546	0.50	0.51	0.43	0.54
切片		-16.906	-17.910	-15.662	-16.987
切片の全体平均との差	. 1	1	-1.004	1.244	-0.081

[0245]

【表7】

	画像形成速度	\hat{P}_{i} .	Z
全体	<u> </u>	0.3	-0.847
高速	65	0.54	0.157
中速	27	0.11	-2.091
低速	21	0.32	-0.766

[0246]

図8は、画像形成速度と許容確率の散布図から、近似曲線を求めたものである。近似式は式(16)で表される。つまり、確率Pが式(16)以下であれば、不快に感じる確率が小さい音になる。

[0247]

【数43】

p=1 / $\{1+e \times p \ [16.90601-0.1625723 \times 音圧 V ^* N-0.34475769 \times 7 ^{\circ} h ^{$

$$\cdots$$
 (15)

$$(i = 1, 2, 3, \cdots, n)$$

[0248]

【数44】

$$p = 0. 2725 Ln (PPM) - 0.6331 \cdot \cdot \cdot (16)$$

【数45】

$$p \le 0$$
. 2725Ln (PPM) -0.6331 ··· (17)

[0249]

(画像形成装置の不快音の低減例)

ところで、不快な音源は、前述した音質評価式より、音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスと相関の高いものである。ここで、各心理音響パラメータと相関が高い画像形成装置の音源は以下の通りである。

- ①シャープネス:記録紙の摺動音
- ②トーナリティ: A C 帯電音
- ③インパルシブネス:金属衝撃音
- ④音圧レベル・ラウドネス:音響エネルギー、いろいろな音源の聞こえの大きさである。

よって、それぞれの音源について以下に説明する[帯電音の低減]、[紙摺動音の低減]、[金属衝撃音の低減]のように対策を行なった。

[0250]

[帯電音の低減]

図9は、画像形成装置の騒音の周波数分析結果を示すグラフである。なお、このグラフは周波数の分布を調べるのが主目的であるので、各周波数の音圧レベルの相対的な比較は意味があるが、音圧レベルの絶対値は正確な校正を行なっていないため意味がない。1kHz、2kHz、3kHzの急峻なピークは帯電音と呼ばれるものである。図9から明らかなように、帯電音は周囲の他の周波数に比べて10(dB)以上音圧レベルが高い。全体から見ればエネルギー的には微量であるが、このようにレベルの高い純音成分は他の音にマスキングされることなく不快な音としてはっきり聞こえる。このような音はトーナリティ値が高い。本発明者は、このような帯電音を減衰させる方法として、以下に述べるような構成例によって実現した。

[0251]

(帯電音の低減例1)

この帯電音の低減例1では、図1に示した画像形成装置において、像担持体である感光体ドラム1内に剛性の高い円筒部材を圧入することにより、感光体ドラム1内の固有振動数を、帯電ローラ21の交流バイアスの周波数fに自然数を乗じた周波数とは異なる値にして帯電音を低減する。

[0252]

帯電ローラ21と感光体ドラム1との間で発生する振動の周波数が、感光体ドラム1自身の固有振動数fdに自然数を乗じた周波数と一致、または近傍にある場合、感光体ドラム1は共振を起こし、帯電音の音圧レベルが急激に増加する。

その結果、不快確率Pが急激に上昇する。そこで、感光体ドラム1の固有振動数 f dを、あらかじめ帯電時の交流バイアスの周波数 f に自然数を乗じた周波数とは異なる周波数に設定することにより、感光体ドラム1の共振を防止して帯電音を低減する。たとえば、図9に示した例では、1000Hzに自然数を乗じた周波数と、感光体ドラム1の固有振動数 f dが一致しないようにすればよい。

[0253]

図10は、感光体ドラム1の固有振動数を変更させる構成例を示す断面図である。図において、感光体ドラム1内に、剛性の高い円筒部材41が圧入されている。円筒部材41を圧入することにより、感光体ドラム1の重量と剛性が高められるため、感光体ドラム1の固有振動数が変化する。これにより、交流バイアスの周波数fに自然数を乗じた周波数と感光体ドラム1の固有振動数とが一致、または近傍にある場合に、感光体ドラム1の固有振動数を変化させることができるため、共振による不快な帯電音の発生を防止することができる。

[0254]

(帯電音の低減例2)

この帯電音の低減例2では、図1に示した画像形成装置において、像担持体である感光体ドラム1の内部に吸音部材を設けることにより、ドラム内部で反響する音を吸音して帯電音を低減する。

[0255]

図11は、感光体ドラム1のドラム内部で反響する音を吸音する構成例を示す断面図である。同図(A)は吸音部材42を圧入した感光体ドラム1の構成例を示す断面図、同図(B)は、吸音部材42と感光体ドラム1との関係を示す側断面図である。

[0256]

図11(B)に示すように、感光体ドラム1の内径2rよりも一回り大きい直径2Rの円柱状の吸音部材42を用意する。吸音部材42は、発泡ポリウレタン製のものが扱いやすく、たとえば、横浜ゴム(株)製の吸音材ハマダンパーHU-4などを使用する。これを弾性変形させて感光体ドラム1の内部に挿入する。図11(A)は、吸音部材42は感光体ドラム1に圧入した状態を示している。

挿入された吸音部材42は、変形前の形に戻ろうとして膨らむため、感光体ドラム1から吸音部材42を容易に取り出すことが可能である。これにより、感光体ドラム1から発生する帯電音を吸音することができる。

[0257]

(帯電音の低減例3)

この帯電音の低減例3では、図1に示した画像形成装置において、像担持体である感光体ドラム1の内部に制振部材43を貼り付けることにより、ドラムの振動エネルギーを減衰させることで帯電音を低減する。

[0258]

図12は、感光体ドラム1の振動エネルギーを減衰させる構成例を示す断面図である。ここでは、感光体ドラム1の内側に制振部材43を貼り付ける。制振部材43は、感光体ドラム1が振動するエネルギーを吸収して熱エネルギーに変換し、振動速度あるいは振動振幅を減衰させて音響放射を少なくする効果がある。制振部材43の材質としては、たとえば、日東電工(株)製の軽量制振材レジェトレックスというものがある。これは、基板である薄肉アルミニウム板に粘性の高い接着剤を付けたもので、接着剤によって振動エネルギーを吸収するものである。これによって、帯電時の交流バイアスの周波数fによって発生する帯電ローラ21と感光体ドラム1との間での振動エネルギーを吸収し、帯電音の発生を抑制する。

[0259]

(帯電音の低減例4)

この帯電音の低減例4では、図1に示した画像形成装置において、像担持体である感光体ドラム1に、帯電ローラを介して直流バイアスによる帯電を行なうことにより、帯電音を低減する。

[0260]

図13は、帯電方式を直流帯電方式としたプロセスカートリッジ3の構成例を示す説明図である。このプロセスカートリッジ3は、像担持体としての感光体ドラム1の周りに、帯電手段としての帯電ローラ21と、現像手段としての現像ローラ22と、クリーニング手段としてのクリーニングブレード23と、除電ラン

プ28が配設されている。また、トナーホッパは、トナー24を攪拌し現像ローラ22に送り出すアジテータ25と、攪拌軸26と、現像ブレード27と、を備えている。帯電ローラ21は、芯金部21a、帯電部21bと、から構成される。

[0261]

像担持体としての感光体ドラム1の周りには、帯電ローラ21、現像ローラ22、クリーニングブレード23が所定の条件で配置されている。そして、プロセスカートリッジ3内のトナー24は、アジテータ25、攪拌軸26によって攪拌され、現像ローラ22まで運ばれる。現像ローラ22内の磁力によってローラ表面に付着したトナー24は、現像ブレード27を通過するとき、摩擦帯電によってマイナスに帯電する。マイナスに帯電したトナーは、バイアス電圧によって感光体ドラム1に移動し、静電潜像に付着する。

[0262]

レジストローラ11により送られた記録紙が感光体ドラム1と転写ローラ2の間を通過するとき、転写ローラ2からのプラス電荷により、感光体ドラム1上のトナーが記録紙に転写する。感光体ドラム1上に残ったトナーは、クリーニングブレード23によって掻き取られ、クリーニングブレード23の上方にあるタンク内に廃トナーとして回収される。感光体ドラム1上の残留電位を消去するために除電ランプ(LED)28の全面露光による除電を行ない、つぎの画像形成に備える。なお、転写ローラ2以外はプロセスカートリッジ3として一体化されており、ユーザが交換できるようになっている。

[0263]

ところで、交流バイアスによる帯電の場合は、バイアス電圧の交流成分に起因して、帯電ローラ21の表面と感光体ドラム1の表面間に引力と斥力とが交互に作用し、帯電ローラ21に振動を生じさせることがある。これに対して、直流バイアスによる帯電の場合は、帯電ローラ21の振動が発生しないため、帯電音が発生しない。帯電ローラ21に直流バイアスのみを印加する場合には、交流帯電で不要であった残留電荷の除去のための除電手段が必要になる。このように、帯電方式を交流帯電から直流帯電方式にすることにより、不快な帯電音の発生を防

ページ: 97/

ぐことができる。

[0264]

なお、この実施の形態では、AC帯電音の低減化について取り上げたが、純音が発生しやすい音源として、ポリゴンモータ、ポリゴンミラーの回転駆動音やステッピングモータの駆動周波数の音があり、これらも発生している場合は不快であるので、対策する必要がある。

[0265]

[紙摺動音の低減]

まず、紙摺動音の音源である搬送路の構成および発生原因について述べる。図 14は、図4に示した画像形成装置における本体縦搬送ユニット180のコロお よびガイド板の詳細構成を示す説明図である。すなわち、給紙トレイからの搬送 と両面複写のための中間トレイからの搬送を、レジストローラ方向に案内する搬 送部分の断面図である。また、図15は、騒音未対策時における記録紙と可撓性 シート59との関係を示す説明図である。

[0266]

図14において、符号50、51は複数のコロを団子状に軸に設けたローラである。ローラ50とローラ51を対にして記録紙を搬送する第1の搬送ローラ対とし、給紙トレイから搬送してきた記録紙を図示するA方向へ搬送するように回転する。また、符号52、53、54は複数のコロを団子状に軸に設けたローラである。ローラ52とローラ53を対にして記録紙を搬送する第2の搬送ローラ対を形成し、中間トレイから搬送される記録紙を図示するB方向へ搬送するように回転する。また、ローラ52とローラ54を対にして記録紙を搬送する第3の搬送ローラ対を形成し、図中のC方向、すなわちレジストローラ方向へ搬送するように回転する。

[0267]

矢印A方向へ搬送するように回転される第1の搬送ローラ対の搬送路には、ガイド板55、56が設けてあり、これらのガイド板55、56にはローラ50、51のコロの部分を逃げるように穴があけてある。同様に、矢印B方向へ搬送するように回転する第2の搬送ローラ対の搬送路には、ガイド板57、58が設け

てあり、これらのガイド板57、58には、ローラ52、53のコロの部分を逃げるような穴があいている。また、矢印C方向に搬送するように回転する第3の搬送ローラ対の搬送路には、ガイド板56、57の延長部があり、これらには、ローラ52、54のコロの部分を逃げるように穴があいている。すなわち、搬送ローラ対による搬送力とガイド板による搬送性を確保した構成となっている。

[0268]

ガイド板55の下流側の端部には、記録紙の搬送方向に延びる可撓性シート59が取りつけられており、記録紙を案内するように設けられいる。そして、A方向から搬送させてきた記録紙も、共にC方向へ搬送されるように搬送路が形成されている。

[0269]

ここで、中間トレイからB方向に搬送されてくる記録紙は、下向きカールがついている場合が多く、折れやジャム(紙詰まり)の発生を防止するために、可撓性シート(具体的にはポリエステルフィルム、製品名:マイラー)59は図中右方向に折り曲げてある。したがって、給紙トレイからA方向に搬送されてきた記録紙は、可撓性シート59の先端を迂回してローラ52、54間へ進入する。

[0270]

このとき、図19に示すような未対策の可撓性シート59の場合、記録紙が可撓性シート59の先端を摺動しながら搬送する。ところが、記録紙の表面は繊維の凹凸があり、さらに、可撓性シート59はせん断加工により端面はバリがでているため、記録紙表面の繊維に凹凸が進行することにより、可撓性シート59のエッジ部のバリと記録紙が振動して大きな音を発生して騒音となる。なお、可撓性シート59のエッジ部分のバリを1枚ずつ取るのは非常にコストと時間がかかる。そこで、以下に示すように可撓性シート59の工夫による紙摺動音の低減対策を行なった。

[0271]

本発明の実施の形態にかかる可撓性シート59の例を図16、図17に示す。 この図16、図17において、ガイド板55に取りつけた可撓性シート59の先端は、図14の矢印A方向から搬送されてきた記録紙をひっかくように摺動する ときに発生する摺動音(紙の表面はある程度の表面粗さがあり、エッジを摺動させると高周波成分を多く含む音を発生する)を低減させるために、屈曲部59a を形成する。可撓性シート59の表面は極めて平滑であり、屈曲部59aを設けてもその平滑性は失われない。図16は、記録紙が可撓性シート59の屈曲部59aを摺りながら搬送される様子を示したものである。

[0272]

図18、図19は、可撓性シート59の先端形状をそれぞれ示しており、図18は未対策の状態、図19はシート厚tの半分以下の厚さのシートを折り曲げて重ねた状態を示している。この図19では、可撓性シート59の厚さを変えずに、シート先端を59bのように先端部分に丸みを持たせたR形状にする。これにより、記録紙との振動が低減されるため、紙摺動音が低減する。

[0273]

図20は、画像形成装置の騒音の周波数分析として1/3オクターブバンド分析を行なった結果を示すグラフであり、通紙コピー時とフリーラン(通紙せずにコピー動作を行なうモード)とをそれぞれ比較したものである。

[0274]

図21は、コピー時とフリーラン時の音圧レベルの差を示すグラフである。なお、このグラフは周波数の分布を調べることが主目的であるので、各周波数の音圧レベルの相対的な比較は意味があるが、音圧レベルの絶対値は正確な校正を行なっていないので意味がない。この図21の周波数バンド幅ごとの音圧レベルの差は、通紙するか、しないかによって起こる差である。つまり、記録紙を搬送することに起因する音の周波数分布である。

[0275]

図21において、3dB以上差があるのは、比較的低周波の200~250Hzを中心とした帯域と、比較的高周波である3.15kHz以上の帯域である。音響的には3dBの差があると、音響エネルギーに2倍の差がある。

[0276]

分析の結果、比較的低周波の200~250Hzを中心とした帯域の音は、記録紙と搬送ローラの衝突音であることがわかった。こちらは、音質評価実験によ

ページ: 100/

り、不快さとは関係ないことがわかっているので音質改善ということに関しては 対策する必要はない。

[0277]

また、3. 15kHz以上の周波数は、記録紙の摺動音であることがわかった。つまり、記録紙と可撓性シート59の先端エッジ部分の摺れによって記録紙が振動して発生する音である。図21から明らかなように、12. $5k\sim16kHz$ を中心とした周波数帯域は、約7dBの顕著な差がある。したがって、可撓性シート59を図16、図17、図19に示すような構成(形状)にすることにより、記録紙の摺動音の音源を根本から対策することができ、3. 15kHz以上の周波数を低減することが可能である。この周波数帯域はシャープネスに寄与が大きく、また、聞こえの大きさも小さくなるのでラウドネスにも寄与する。

[0278]

[金属衝撃音の低減]

図22は、図4におけるバンク給紙ユニット170の給紙・駆動系の構成を示す説明図である。この実施の形態における画像形成装置は図4で示したように、4段給紙が可能に構成されており、上の段ほど搬送経路が長くなるので1枚目の画像形成がはやくなる。したがって、1段目(1番上の段)にはよく使用されるA4サイズの記録紙がセットされ、3、4段目(下の段)には一般的に使用頻度の少ないB4やA3サイズの記録紙がセットされることが多い。

[0279]

図22において、4段それぞれの給紙装置には、グリップローラ67が配設され、各給紙装置から給紙された記録紙は、グリップローラ67を介して上方に向かう。グリップローラ67にはそれぞれ従動コロ69が対向して設けられ、加圧スプリング70で加圧されている。これらグリップローラ67や用紙分離機構(不図示)はバンクモータ61で駆動され、上部100に記録紙を搬送する。

[0280]

グリップローラ67の各軸には、上から、中間クラッチ62、中間クラッチ63、中間クラッチ64、中間クラッチ65が設けられている。これらの中間クラッチ62~65は電磁クラッチで構成され、タイミングベルト、ギヤ列を介して

電磁クラッチのギヤに伝達されているバンクモータ51を駆動源とする駆動力を 、電流のオン/オフでグリップローラ67を回転したり、非回転するものである 。この駆動機構は、画像形成中に記録紙を送って記録紙間を最小限に制御し、処 理効率を上げるために設けられている。中継センサ66は、画像書き込みのタイ ミングをとるため、およびジャム(紙詰まり)検知として用いられる。

[0281]

ところで、画像形成装置における金属衝撃音の主な要因は、バンク給紙ユニット 170の中間クラッチの動作音であることが分かっている。これらの4つの中間クラッチは、記録紙を1枚給紙するたびに動作する。制御を簡単にするためにバンク給紙ユニット 170のどの段から給紙しても動作するように構成されている。このため、バンク給紙ユニット 170の1段目から給紙しても、駆動の必要のない2~4段目のグリップローラ67も駆動する。なお、4段目(1番下)から給紙した場合は、すべてのグリップローラ67が動作しないと記録紙は上方に搬送されないので、中間クラッチ62~中間クラッチ65はすべて動作する必要がある。

[0282]

ただし、前述したように使用頻度の高いのはバンク給紙ユニット170の最上段または2番目のトレイからの給紙である。3、4段目は使用頻度の低いサイズの記録紙をセットしてあるので使用頻度が少ない。

[0283]

金属衝撃音は、バンク給紙ユニット170の中間クラッチ62~65が同時に動作することによって衝撃音が大きく発生するので、バンク1段目を使用するときは中間クラッチ62だけを動作するようにすれば、金属衝撃音のエネルギー発生は1/4に抑えることができる。このように、給紙に使用しているバンクの上の段の中間クラッチだけを動作するように制御することで、騒音も電気エネルギーの消費も抑制することができる。

[0284]

図23は、バンク給紙ユニット170の中間クラッチの制御例を示すフローチャートである。まず、1段目給紙であるか否かを判断し(ステップS11)、1

段目給紙である場合、中間クラッチ62を動作させる(ステップS12)。ステップS11において、1段目給紙ではない場合にはさらに2段目給紙であるか否かを判断し(ステップS13)、2段目給紙である場合には中間クラッチ62、63を動作する(ステップS14)。ステップS13において、2段目給紙ではない場合さらに3段目給紙であるか否かを判断し(ステップS15)、3段目給紙であれば、中間クラッチ62~64を動作させ(ステップS16)、3段目給紙でない、すなわち4段目給紙(最下位のトレイからの給紙)の場合には中間クラッチ62~65を動作させる(ステップS17)。

[0285]

このように、必要部分だけの中間クラッチをオンさせる制御を行ない、使用頻度の少ない下段の中間クラッチは動作させないことにより、金属衝撃音の発生を抑制することができる。

[0286]

図24は、中間クラッチの制御の改良前と改善後における金属衝撃音の変化を示すグラフである。改良前とは、4つの中間クラッチを同時に動作させたものである。金属衝撃音改善は、1段目の中間クラッチ62だけを動作させたものである。これによると、クラッチの衝撃音は約 $1k\sim20kHZ$ の高周波の広帯域ノイズであり、インパルシブネスだけでなく、シャープネスやラウドネスに寄与する。このように、衝撃音の音源を抑えることにより、不快音を低減させることができる。

[0287]

なお、本発明は、上述してきた実施の形態に限定されるものではなく、発明の 要旨を変更しない範囲で適宜、変形して実施することが可能である。たとえば、 本発明の音質評価式やその条件は、この実施の形態の図1、図4で示した画像形 成装置に限定されるものではなく、電子複写機、レーザプリンタ、レーザファク シミリ装置など一般の画像形成装置に広く適用することができる。

[0288]

(実施の形態2)

実施の形態2の画像形成装置、音質評価方法、画像形成装置の製造方法および

画像形成装置の改造方法では、(画像形成装置の音質評価式の導出)、(画像形成装置の不快音の低減対策)の順で詳細に説明する。なお、本実施の形態の画像 形成装置の構成は、実施の形態1の画像形成装置と同様であるので説明を省略する。

[0289]

(画像形成装置の音質評価式の導出)

以下に音質評価実験の概略および手順、音質評価式の導出の流れを示す。

- 1. 画像形成装置の速度領域各々での実験
- (1) 画像形成装置稼動音のダミーヘッドによる録音
- (2)上記稼動音の加工、加工音を複数作成(供試音の作成)
- (3) 作成した供試音の心理音響パラメータの測定
- (4) 供試音による一対比較法実験
- 2. ロジスティック回帰分析

[0290]

本実施の形態では、実施の形態1と同様に、低速層、中速層、高速層の3つ画 像形成装置について、それぞれ実験を行なった。

[0291]

ここで、「(1)画像形成装置稼動音のダミーヘッドによる録音」および「(2)上記稼動音の加工、加工音を複数作成(供試音の作成)」については、実施の形態1と同様に行ったため説明を省略する。

[0292]

(3) 作成した供試音の心理音響パラメータの測定

画像形成装置の原音および加工した音について、ヘッドアコースティック社製音質解析ソフトArtemiSによって心理音響パラメータを求めた。ArtemiSでは、心理音響パラメータを求める際に、様々な設定を選ぶことができるが、今回はデフォルトの設定を採用した。なお、具体的な各心理音響パラメータの算出方法については実施の形態1で説明したので省略する。

[0293]

たとえば、ラウドネスでは、Caluculation methodとして

『FFT/ISO532』,『Filter/ISO532』,『FFT/HE AD』の3つから選択することができるが、ここでは、デフォルトの『FFT/ISO532』を採用し、Spectrum Sizeはデフォルトの4096で行なった。また、シャープネスについては、Caluculation methodはデフォルトの『FFT/ISO532』を採用し、Sharpnessmethodは、『Aures』,『von Bismarck』のうち、デフォルトの『Aures』を採用した。Spectrum Sizeはデフォルトの4096で行なった。また、他の心理音響パラメータはラウドネスと相関があり、ラウドネスの設定によって自動的に変化する。この物理量の計算結果を表1~表4にまとめた。なお、表8~表11で低速機の原音は1,中速機の原音は1,高速機の原音は5である。

[0294]

【表8】

供試音	音圧いる	591°42	i .	4	1>0.452.47		bit(7" ·	РРМ	PPM
	d8(A)	(sone)	(acum)	(tu)	(lu)	(asper)	77*0-7		evA
低速20ppm模 1	52.8	7.5	2.3	0.12	0.61	1.90	1.76	20.0	20.0
低速20ppm模 2	56.5	8.8	2.3	0.20	0.61	2.00	1.93	20.0	20.0
低速20ppm模 3	49.6	6.6	2.2	0.08	0.37	1.40	1.53	20.0	20.0
低速20ppm機 4	55.9	8.8	2.2	0.14	0.66	2.20	1.82	20.0	20.0
低速20ppm模 5	54.2	8.6	1.4	0.22	0.29	1,40	1.89	20.0	20.0
低速20ppm接 6	54.2	8.2	2.2	0.10	88.0	2.10	1.61	20.0	20.0
低速20ppm模 7	51.8	8.8	2.4	0.11	0.43	1.60	1.64	20.0	20.0
低速20ppm摄 8	54.0	7.5	2.3	0.21	0.48	1.65	1.88	20.0	20.0
低速20ppm模 9	53.6	7.0	2.4	0.07	0.76	2.15	1.64	20.0	20.0
中速27ppm提 1	51.0	6.9	2.4	0.05	0.40	1.45	1.31	27.0	27.0
中速27ppm模 2	56.3	9.0	2.9	0.06	0.40	1.65	1.41	27.0	27.0
中速27ppm模 3	47.1	4.8	2.1	0.04	0.48	1.05	1.09	27.0	27.0
中速27ppm模 4	54.6	7.9	3.1	0.04	0.45	1.55	1.28	27.0	27.0
中速27ppm模 5	55.7	6.9	1.8	0.05	0.43	1.45	1.29	27.0	27.0
中速27ppm接 6	57.7	7.6	2.3	0.07	0.42	1.55	1.40	27.0	27.0
中速27ppm接 7	49.2	5.7	1.8	B0.0	0.42	1.15	1.23	27.0	27.0
中 速27ppm複 8	52.1	6.3	2.8	0.04	0.48	1.35	1.13	27.0	27.0
中速27ppm複 9	50.1	6.8	3.2	0.05	0.42	1.35	1.34	27.0	27.0
高速65ppm接 1	51.3	7.6	2.1	0.03	0.50	1.60	1.84	65.0	65.0
高速65ppm後 2	59.1	11.9	2.4	80.0	0.49	1.90	2.20	65.0	65.0
高速65ppm侵 3	57.2	10.7	2.1	0.05	0.51	2.00	2.13	65.0	65.0
高速65ppm接 4	59.2	12.0	2.7	80.0	0.47	1.95	2.04	85.0	65.0
高速65ppm接 5	55.3	10.0	2.4	0.04	0.48	1.85	2.00	65.0	65.0
高速65ppm機 6	58.9	11.0	1.9	80.0	0.50	1.85	2.21	65.0	65.0
高速85ppm提 7	60.3	12.3	2.3	0.06	0.52	2.05	2.13	65.0	65.0
高速65ppm接 8	60.J	11.5	2.1	0.05	0.54	2.15	2.18	65.0	65.0
高速65ppm複 9	58.2	10.8	3.1	0.03	0.57	1.95	1.96	65.0	65.0
プレ実験 1	53.3	8.7	2.2	0.03	0.47	1.70	1.86	65.0	34.8
プレ実験 2	56.4	10.4	2.8	0.03	0.52	1.90	2.05	65.0	34.8
プレ実験 3	56.3	9.0	2.9	0.06	0.40	1.45	1.31	27.0	34.8
プレ実験 4	57.7	7.6	2.3	0.07	0.42	1.55	1.41	27.0	34.8
プレ実験 5	51.0	6.9	2.4	0.05	0.40	1.55	1.40	27.0	34.8
プレ実験 6	52.1	6.3	2.8	0.04	0.48	1.35	1.13	27.0	34.8
ブレ実験 7	53.8	7.0	2.4	0.07	0.76	2.15	1.64	20.0	34.8
ブレ実験 8	52.3	7.4	2.3	0.17	0.55	1.70	1.80	20.0	34.8

【表9】

供試音	音Eい。P	ラウト"ネス (sone)	シャーフ* \$1 (acum)	トーナリティ (tu)	インハ"ルシブ"‡ス (iu)	77‡1 (asper)	ν 57 (7° •	РРМ	PPM Ave
3模種混合実験 1	56.8	10.4	2.4	0.15	0.43	1.72	1.96	65.0	37.3
3模種混合実験 2	57.4	10.4	. 1.9	0.11	0.46	1.83	1.97	65.0	37.3
3複種混合実験 3	55.9	10.4	3.0	0.05	0.47	1.82	1.99	65.0	37.3
3接種混合実験 4	58.1	8.8	1.9	0.15	0.41	1.39	1.60	27.0	37.3
3接程混合实験 5	54.6	8.7	3.0	0.09	0.39	1.51	1.61	27.0	37.3
3複種混合実験 6	54.3	8.7	2.5	0.05	0.40	1.68	1.66	27.0	37.3
3複微混合実験 7	51.9	7.0	2.9	0.16	0.57	1.69	1.68	20.0	37.3
3複種混合実験 8	51.6	7.0	2.3	0.10	0.64	1.83	1.74	20.0	37.3
3接種混合実験 9	52.8	7.0	1.9	0.06	0.71	1.83	1.75	20.0	37.3

【表10】

	音圧いる	ラウト・キス	in - 7' 47	1 200	() = 1 = 1 = 1				
供試音	dB(A)	(sone)			{> ∆^* &ÿ7*\$Z		ν 77 (7' ·	РРМ	PPM
		<u> </u>	(acum)	(tu)	(lu)	(asper)	77'0-7		Ave
低速機検証実験 1	49.6	6.6	2.2	80.0	0.37	1.40	1.53	20.0	19.1
低速接接延実装 2	51.8	6.8	2.4	0.11	0.43	1.60	1.64	20.0	19.1
低速接接証実験 3	51.1	6.1	2.5	0.05	0.75	1,89	1.84	16.0	19.1
低速機投証実験 4	52.8	7.5	2.3	0.12	0.61	1.90	1.76	20.0	19.1
低速模検証実験 5	54.0	7.5	2.3	0.21	0.48	1.65	1.88	20.0	19.1
低速模模延実験 6	51.0	6.7	2.3	0.20	0.59	1.69	1.70	16.0	19.1
低速模核証実験 7	49.6	6.6	2.2	80.0	0.37	1.40	1.53	20.0	19.1
低速接検証実験 8	53.6	7.0	2.4	0.07	0.76	2.15	1.64	20.0	19.1
低速接検証実験 9	49.7	6.7	2.3	0.11	0.60	1.60	1.63	20.0	19.1
高速接核証実験(51.3	7.6	2.1	0.03	0.50	1.60	1.84	65.0	60.4
高速機検証実験 2	53.3	9.0	2.2	0.03	0.52	0.74	1.86	65.0	60.4
高速機検証実験 3	54.4	8.9	2.3	0.09	0.58	1.82	1.91	45.0	60.4
高速機接証実験 4	54.7	9.0	2.3	0.07	0.57	1.80	1.91	55.0	80.4
高速模技証実験 5	55.3	10.4	2.4	0.04	0.53	0.98	2.00	65.0	60.4
高速模核証実験 6	51.3	7.9	2.1	0.03	0.55	0.52	1.84	65.0	60.4
高速模接延実験 7	55.6	9.7	2.5	0.08	0.48	1.82	1.79	45.0	60.4
高速接接征実験 8	56.5	10.4	2.2	0.05	0.44	1.82	1.80	60.0	60.4
高速機模証実験 9	57.3	11.3	2.1	0.05	0.55	1.18	2.13	65.0	60.4
高速接接延実験 10	57.3	11.3	2.1	0.05	0.55	1.18	2.13	65.0	60.4
高速接接延実験 11	56.4	11.3	2.8	0.03	0.57	1.08	2.05	65.0	60.4
高速機模証実験 12	60.2	12.5	2.2	0.05	0.62	1.49	2.18	65.0	60.4

【表11】

供試音	音圧い。 dB(A)	ラウト・ネス (sone)	シャーフ・‡ス (acum)	トーナリティ (tu)	インハ・ルシフ・ネス (lu)	ラフネス (asper)	レ ラティフ *・ アフ*ロ ー チ	РРМ	PPM Ave
全体平均值	54.3	8.5	2.3	0.08	0.51	1.64	1.74	38.8	38.8
低速模平均	53.6	7.7	2.2	0.14	0.54	1.82	1.74	20.0	20.0
中速接平均	52.6	6.9	2.5	0.05	0.43	1,39	1.28	27.0	27.0
高速接平均	57.7	10.8	2.3	0.05	0.51	1.92	2.08	65.0	65.0
プレ実験平均	54.1	7.9	2.5	0.07	0.50	1.68	1.58	34.8	34.8
混合实験平均	54.8	8.7	2.4	0.10	0.50	1.70	- 1.77	37.3	37.3
低速複検証平均	51.5	6.8	2.3	0.11	0.55	1.70	1.68	19.1	19.1
高速搜検証平均	55.3	9.9	2.3	0.05	0.54	1.34	1.95	60,4	60.4

[0295]

(4) 供試音による、一対比較法実験⇒各供試音対の不快確率算出

供試音を評価してもらう被験者を集め、供試音を一対比較してどちらが不快かを判定してもらった。実験は、速度層ごとの3機種について行なった72×3=216のデータと、予備実験や各速度層の音の混合実験を行った184データの合計400データについて実施した。

[0296]

2. ロジスティック回帰分析

一対比較実験が終了し、また心理音響パラメータ等の物理量の測定も終了し、それらのデータが得られたならば、ロジスティック回帰分析が行えるように表8~表11のデータ(各供試音)を整理し、表1·2に示す形にまとめる。表12は低速層の供試音による実験から3つの供試音の一対比較実験を取り出した例である。実際には、これまで行なった400通りの一対比較実験について表を作成する。

[0297]

【表12】

投 元									
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		ж			20	20	20	50	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		x7			1.53	1.53	1.53	1.53	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		×6			1.40	1.40	1.40	1.40	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		x5			0.37	0.37	0.37	0.37	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1	Ř	×	ı	ł	0.08	0.08	0.08	0.08	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		×3			2.5	2.2	2.5	2.2	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x1 x2 x3 x2 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 20 26.5 8.8 2.3 0.20 0.61 2.00 1.93 20 x1 x2 x1 x2 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x2 x1 x2 x1 x1 x2 x3 x1 x2 x1		x2			9.9	9.9	8.8	9.9	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		×			49.6	49.6	49.6	49.6	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		ж 8	20	20			20	20	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		x7	1.93	1.93			1.83	1.93	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		9x	2.00	2.00			2.00	2.00	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1	Ŋ	x5	0.61	0.61	1	ı	0.61	0.61	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1	<	x 4	0.20	0.20	ı	•	0.20	0.20	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		x3	2.3	2.3			2.3	2,3	
A1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 1.76 20 x1 x2 x1		x2	8.8	8.8			8.8	8.8	
A1 x2 x3 x4 x5 x6 x6 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3		×	56.5	56.5			56.5	56.5	
A1 x2 x3 x4 x5 x6 x6 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3		8×	22	20	20	50			
A1 x2 x3 x4 x5 x6 x6 x2 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A1 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3 A3 52.8 7.5 2.3 0.12 0.61 1.90 A3		. / ×	1.76	1.76	1.76	1.76			
示例 J x1 x2 A2 52.8 7.5 A1 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5			1.90	1.90	1.90	1.90			
示例 J x1 x2 A2 52.8 7.5 A1 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5	-	x5	0.61	0.61	0.61	0.61	ŧ	ı	
示例 J x1 x2 A2 52.8 7.5 A1 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5 A3 52.8 7.5	<	× 4	0.12	0.12	0.12	0.12	'	'	
不 A2 52.8 A1 52.8 A3 52.8 A3 52.8 A3 52.8 A3 52.8		×3	2.3	2.3	2.3	2.3			
示 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A									
11		×	52.6	52.6	52.6	52.6		•	
A2 A2 A3 A3 A3 A3	八種	٦	A2	A	A3	A	A3	A2	
	推为		7	A 2	: 4	¥3	A2	۲	

 金元節 1-J (1とJの差) 1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 の度数 高数 11 A2 -3.7 -1.3 0 -0.06 0 0.10 0.17 0 31 0 31 1 A2 -3.7 -1.3 0 -0.06 0 0.10 0.17 0 31 0 31 1 A3 3.2 1.0 0.05 0.04 0.24 0.50 0.22 0 27 4 31 2 A3 -6.9 2.2 0.05 0.12 0.23 0.60 0.39 0 30 1 31 3 A2 6.9 -2.2 -0.05 0.12 -0.23 -0.60 -0.39 0 0 31 						_				
1.1 (1と」の達)		認致	31	31	31	3	3	31		
1.1 (1と」の達)	」が不快	の度数	31	0	4	30	_	31		
(1と)の達) x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x1 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x1	が不快	の底数	0	£	27	-	30	0	•	
1-1 (1とJの x1 x2 x3 x4 x x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x2 x3 x4 x x2 x1 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0		хВ	0	0	0	0	0	0		
1-1 (1とJの x1 x2 x3 x4 x x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x2 x3 x4 x x2 x1 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0		/x	-0.17	0.17	0.22	-0.22	0.39	-0.39		
1-1 (1とJの x1 x2 x3 x4 x x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x1 x 0 0.08 x1 x2 x2 x3 x4 x x2 x1 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0		9x	-0.10	0.10	0.50	-0.50	0.60	-0.60		
1-1 (1と)の 1-1 (1 に)の	(棄(x5	0	0	0.24	-0.24	0.23	-0.23		
1-1 1-	1210	x	0.08	0.08	1.04	1.04	1.12			
示題 A2 -3.7 -1.2 A1 3.7 1.1 A3 3.2 1.1 A3 -3.2 -1.1 A3 -5.9 2. A2 6.9 -2.	3	×3	1		Ö	Ġ	Ö	o		
示 至		x2	-1.3	1.3	0.	1.0	2.2	-2.2		
	•	×	-3.7	3.7	3.2	-3.2	6'9-	6.9		
¹C	要	7	A2	7	A3	٨	A3	A2		
A2 A2 A3	提示	_	F	A2	4	A3	A2	A3		

[0298]

表1201列は、どちらの供試音を先に聞かせたを示すものであり、先に聞かせた供試音を記号 I で、後で聞かせた供試音を記号 J で表している。つぎのA1 からA3までのブロックの列は、各供試音の心理音響特性値である。簡単のため

に、 $x1 \sim x8$ で表示している。x1が音圧レベル、x2がラウドネス、x3がシャープネス、x4がトーナリティ、x5がインパルシブネス、x6がラフネス、x7がレラティブ・アプローチ、x8が PPMであり、A4 横送りで 1 分間に画像形成する枚数である。なお、PPM 平均値は省略してある。

[0299]

また、表120『 - 』の意味を説明する。たとえば、A1とA2を一対比較する場合には、評価者はA3を評価していないので、その部分の影響はないためにこれを『 - 』で表している。つぎのブロックは、一対比較した供試音の心理音響パラメータの差である。正確には、評価者は、先に提示された供試音を元にして、後で提示された供試音との比較をして、どちらがより不快音であるかを決めているので、J-Iとするのが自然であるが、最終的には心理音響特性の差の正負に意味はもたないので、表1ではI-Jとしている。つぎの3列は、それぞれ、IがJに較べて不快である評価した人の度数、JがIに較べて不快であると評価した度数、評価した人の総数である。表12より、たとえば、A1(先提示)とA3(後提示)の音を比較したとき、物理量の差は以下の通りである。

[0300]

音圧レベル差 : 3. 2 (dB)

ラウドネス差 : 1. 01 (sone)

シャープネス差 : 0. 05 (acum)

トーナリティ差 : 0.04(tu)

インパルシブネス差: 0. 24 (iu)

ラフネス差 : 0.5 (asper)

レラティブ・アプローチ差 : 0. 22

PPM差 : 0

[0301]

このときの不快確率は、A1を不快と回答した人数27人、A3を不快と回答した人数4人を、評価者総数31人で割った確率である。このようにして、2つの音を比較した時の物理量の差と、2つの音の不快確率の関係を400通り集めたのが表12である。

[0302]

実施の形態1で説明した音質評価モデルによると、実施の形態1と同様に、式 (9)の効果αiに影響を与える心理音響特性が複数ある場合には、ラウドネス だけでなく複数のパラメータを加算した式 (2)のモデルでよいことがわかる。

[0303]

ここで音質評価式の導出を行なった。前述したモデルにより表5のようなデータを解析する。供試音の心理音響パラメータ値は、表1~表4に示したもので、低速層,中速層,高速層,予備実験,混合実験、検証実験を含めた全領域である。ここで、一対比較実験において全員が一方の音を不快と判定した比較(たとえば表12のA1とA2の比較)については、人間の感覚をスケールオーバーして測定不能であったとして、解析から除外した。除外した比較は400の比較のうち、31比較であった。よって、369の比較データを用いて解析を行なった。解析では順序効果や心理音響パラメータ間の交互作用なども検討した。

[0304]

また、上記解析は、SAS社製統計解析ソフトJMPを用いて行なった。その結果、不快さを予測する音響的な物理量として、音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスが最適であった。ラフネスとレラティブ・アプローチは、有意な物理量として選ばれなかった。順序効果も有意であったが、音響的な物理量の効果に比べて影響が小さいのでモデルから外した。また、表1~表4に示すPPM(A4横紙で1分間に画像形成する枚数)と実験ごとのPPM平均値を項に加えると、寄与率が向上したのでこれらもモデル式に加えた。実験ごとのPPM平均値は、実験間の位置合わせに必要なパラメータであるが、同一実験内では相殺されて不要な項である。また、PPM項も同一実験内では相殺されて不要な項である。また、PPM項も同一実験内では相殺されて不要な項である。ただし、速度域が異なる複数の実験を組み合わせて解析する場合には、必要になってくる。

[0305]

解析結果をまとめると表13、表14のようになった。下限、上限95%は、 各項の回帰係数の推定値の信頼区間をとったものである。

[0306]

【表13】

•				
(-1) ×	(-1) *対数尤度	自由度	カイ2乗	p(值(Prob>ChISa)
1897	897.2088	9	3794.418	0.0000
6926	6926.8451			
885	8824,0539			

【表14】

項	推定值	標準開差	カイ2乗	カイ2乗 p値(Prob>ChiSq)	下側95%	上側95%
∜.∨/丑븆	0.12808364	0.0115342	123.31	<.0001	0.10547717	0.15069022
591.43	0.47043907	0.0324293	210.44	<.0001	0.40687921	0.53399976
54-7-45	1.07885872	0.0446293	584.37	<.0001	0.99138725	1.166331
h-t1)F1	9.27879937	0.4557852	414.44	<.0001	8.38547981	10.1721249
とす、てぐれ・ハくト	2.89529674	0.164067	311.42	<.0001	2.57373312	3.21686388
MAd	-0.0114246	0.0019853	33.11	<.0001	-0.0153158	-0.0075334
PPM平均值	-0.0040762	0.0004857	70.42	<.0001	-0.0050282	-0.0031242

[0307]

表14の推定値を用いて不快確率を予測するモデル式(18)を以下に示す。

[0308]

【数46】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0. 12808364×(音圧レベルi ー音圧レベルj) + 0. 47043907×(ラウドネス値i ーラウドネス値j) + 1. 07885872×(シャープネス値i ーシャープネス値j) + 9. 27879937×(トーナリティ値i ートーナリティ値j) + 2. 89529674×(インパルシブネス値i ーインパルシブネス値j) - 0. 0114246×(PPMi ーPPMj) - 0. 0040762×(PPM平均値i ーPPM平均値j) · · · · (18)

 $(i, j = 1, 2, 3, \cdot \cdot \cdot n)$

[0309]

このときのモデルの評価は表13のとおりであり、p値が0のため高度に有意なモデルである。また、不快さを予測する物理量のp値は、表14より、全て0.001以下であり、各物理量とも、不快さに対して高度に有意である。

[0310]

図29は、Iが不快となる実確率と式(18)による予測確率との散布図である。実測確率、予測確率とも0~1の範囲なので図5の式の線形モデルの散布図のような不合理部分がなくなった。図29の散布図の寄与率は、0.78であるので、図5の散布図の寄与率0.72よりも改善された。なお、図29の楕円は95%の確率楕円である。6つのポイントが95%の確率楕円からわずかに外れているが、問題ないレベルとみなせる。

[0311]

式(18)は一対比較の優劣の確率を予測するモデルである。ここで、単独の音の不快さを予測するために式の変換を行なう。表8~表11の音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネス、PPM、PPM平均値の全体平均値を式(18)に入力し、そのときの不快確率をP=0.5とし、切片を求めた。これは、母集団の中の平均値の音を取り出したとき、平均値の音と、母集団の中のその他の音全てとを一対比較したき、平均値の音を不快に感じる確率は0.5と予測して定義したものである。このようにして式の切片を求める。

[0312]

したがって、式(18)に全体平均値を入力すると、

0. 5=1/{1+exp(-[0.12808364×(音圧レベルi-54.3)+0.47043907×(ラウドネス値i-8.5)+1.07885872×(シャープネス値i-2.3)+9.27879937×(トーナリティ値i-0.08)+2.89529674×(インパルシブネス値i-0.51)-0.0114246×(PPMi-38.8)

-0.0040762×(PPM平均値i-38.8)]} 【0313】

ここで、[]の中身はzであるから、

0.
$$5 = 1 / 1 + e \times p (-z)$$

0.
$$5 \times \{1 + e \times p \ (-z)\} = 1$$

0.
$$5 \times e \times p (-z) = 0.5$$

$$e \times p (-z) = 1$$

両辺に1nをとり、

$$l n \{e x p (-z)\} = l n 1 = 0$$

$$-z = 0$$

z = 0

となる。

[0314]

すなわち、

 $z=0=[0.\ 1\ 2\ 8\ 0\ 8\ 3\ 6\ 4 imes (音圧レベルi-5\ 4.\ 3)+0.\ 4\ 7\ 0\ 4\ 3\ 9\ 0\ 7 imes (ラウドネス値i-8.\ 5)+1.\ 0\ 7\ 8\ 8\ 5\ 8\ 7\ 2 imes (シャープネス値i-2.\ 3)+9.\ 2\ 7\ 8\ 7\ 9\ 9\ 3\ 7 imes (トーナリティ値i-0.\ 0\ 8)+2.\ 8\ 9\ 5\ 2\ 9\ 6\ 7\ 4 imes (インパルシブネス値i-0.\ 5\ 1)-0.\ 0\ 1\ 1\ 4\ 2\ 4\ 6 imes (PPMi-3\ 8.\ 8)$

-0.0040762×(PPM平均值i-38.8)]

= 0. 12808364×音圧レベルi+0. 47043907×ラウドネス値i+1.0788.5872×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.01142

46×PPMi-0.0040762×PPM平均値i-15.0983282

となり、単独の供試音に対して不快に感じる確率を予測する数47式に変換することができる。

[0315]

【数47】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z]\}$

z=0.12808364×音圧レベルi+0.47043907×ラウドネス値i+1.078858.72×シャープネス値i+9.27879937×トーナリティ値i+2.89529674×インパルシブネス値i-0.0114246×PPMi-0.0040762×PPM平均値i ··· (19)

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

[0316]

ここで、実験ごとのPPMの平均値項は、式を導出するときには重要なパラメータであったが、実際に音を評価しようとした場合に何を入力すればよいか悩むことになる。そこで、PPMの平均値には対象の音のPPM値を入れてやる。元々、同一実験内ではPPM値とPPM平均値は同値であるためである。よって、式(19)のPPM項とPPM平均値項をまとめると、下記式(20)のようになる。

[0317]

【数48】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. $0155008 \times PPMi-15$. $09832827 \cdot \cdot \cdot \cdot (20)$

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

[0318]

今回は、データの平均値を基準値に使ったが、環境変化により基準値を変更す

ることが可能である。式(19)は、平均値からのずれによる優劣の確率の変化を推定することができる。丁度、平均値を入力した場合の確率は0.5として計算している。この確率が大きくなるにつれて不快さが増すことになる。これより、不快確率Piが、ある確率以下になる条件を求めることができる。

[0319]

ここで、式(20)に基づいて、供試音単独の不快確率モデルの散布図を作成する。ここでは、速度層、あるいは実験ごとに分けて予測値と実測値との比較を行なう。表15~表19は、実験ごとの不快に対する実確率と予測確率をまとめたものである。実測値は一対比較法実験での比較対象を区別しないで、各供試音の不快度数の和を全体の評価数で割った値を用いる。

[0320]

【表15】

	音圧いル	56	¥-7-¥	1-11√1	F ty (14. Ct. 17.1 F-14. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	рРМ	15.7A	予測確率	実確率	反応	総頻度
低速機1	52.8	7.5	2.3	0.12	0.61	20.0	-0.10419	0.47398	0.44556	221	496
低速機2	56.5	8.8	2.3	0.20	0.61	20.0	1.70756	0.84652	0.89113	442	496
低速機3	49.6	9.9	2.2	0.08	0.37	20.0	-2.07193	0.11185	0.05242	26	496
低速機4	55.9	8.8	2.2	0.14	99.0	20.0	1.13493	0.75675	0.81653	405	496
低速機5	54.2	9.8	1.4	0.22	0.29	20.0	-0.35681	0.41173	0.66532	330	496
低速機6	54.2	8.2	2.2	0.10	0.68	20.0	0.30503	0.57567	0.49798	247	496
低速機7	51.8	8.9	2.4	0.11	0.43	20.0	-1.02488	0.26408	0.29839	148	496
低速機8	54.0	7.5	2.3	0.21	0.48	20.0	0.55239	0.63469	0.53427	265	496
低速機9	53.6	7.0	2.4	0.07	92'0	20.0	-0.14210	0.46454	0.29839	148	496
低速機平均值	53.6	7.7	2.2	0.14	0.54	20.0				2232	4464

【表16】

-	育圧いが	59F. ‡X	14-2-44	1-71J∓1)ト・キス シャーフ・キス トーナリディ インハ・ルジフ・キス	РРМ	心"小	予測確率	実確率	反応	総頻度
上海海1	51.0	6.9	2.4	0.05	0.40	27.0	-0.37222	0.40800	0.28676	156	544
中速機2 51	56.3	9.0	2.9	90.0	0.40	27.0	1.88498	0.86818	0.85294	464	544
中速機3 4	47.1	4.8	2.1	0.04	0.48	27.0	-2.14619	0.10469	0.08640	47	544
中速機4 5-	54.6	7.9	3.1	0.04	0.45	27.0	1.32438	0.78991	0.77206	420	544
中速機5 5:	55.7	6.9	1.8	0.05	0.43	27.0	-0.34433	0.41476	0.47059	256	544
中速機6 5.	57.7	9.7	2.3	.0.07	0.42	27.0	0.84630	0.69979	0.66728	363	544
中速機7 49	49.2	5.7	1.8	0.08	0.42	27.0	-1.54868	0.17528	0.16544	90	544
中速機8 52	52.1	6.3	2.8	0.04	0.48	27.0	-0.00248	0.49938	0.64706	352	544
中速機9 50	50.1	6.8	3.2	0.05	0.42	27.0	0.35824	0.58862	0.55147	300	544
中速機平均值 5.	52.6	6.9	2.5	0.05	0.43	27.0				2448	4896

【表17】

	4. W丑县	59k*‡X	rt. C-44 rt. 466	h-+1)F1	K-+1)F4 (1/1/1/2) PPM	РРМ	46.50	予測確率	実確率	及形	総頻度
画速機1	51.3	9.7	2.1	0.03	0.50	65.0	-2.80781	0.05690	0.02031	13	640
高速機2	59.1	11.9	2.4	0.08	0.49	0.59	0.90812	0.71262	0.72813	466	640
南速機3	57.2	10.7	2.1	0.05	0.51	65.0	-0.43044	0.39402	0.38281	245	640
高速機4	59.2	12.0	2.7	90.0	0.47	65.0	1.01018	0.73306	0.70313	450	640
高速機5	55.3	10.0	2.4	0.04	0.48	65.0	-0.84901	0.29964	0.21406	137	640
高速機6	58.9	11.0	1.9	0.08	05.0	65.0	-0.06751	0.48313	0.33125	212	640
高速機7	60.3	12.3	2.3	0.06	0.52	65.0	1.04000	0.73885	0.75156	481	640
高速機8	60.3	11.5	2.1	0.05	0.54	65.0	0.35365	0.58750	0.60625	388	640
南遮機9	58.2	10.8	3.1	0.03	0.57	65.0	0.84281	0.69906	0.76250	488	. 640
高速機平均值	57.7	10.8	2.3	0.05	0.51	65.0				2880	5760

【表18】

	着圧い"#	591.43	24.6-49	1-71/71	595. \$2 54-7. \$2 6-7074 6211. \$27. \$2 PPM	РРМ	15.7h	平測概定	実確率	反応	総頻度
プレ実験1	53.3	8.7	2.2	0.03	0.47	65.0	-0.77313 0.31580	0.31580	0.45798	218	476
ブレ実験2	56.4	10.4	2.8	0.03	0.52	65.0	1.11774 0.75357	0.75357	0.78571	374	476
ブレ実験3	51.0	6.9	2.4	0.05	0.40	27.0	-1,28741 0.21629	0.21629	0.06513	31	476
ブレ実験4	56.3	9.0	2.9	90.0	0.40	27.0	0.96979	0.72508	0.66597	317	476
プレ実験5	57.7	9.7	2.3	0.07	0.42	27.0	-0.06889	-0.06889 0.48278	0.42647	203	476
プレ実験6	52.1	6.3	2.8	0.04	0.48	27.0	-0.91767	-0.91767 0.28543	0.43697	208	476
ブレ実験7	53.6	7.0	2.4	0.07	0.76	20.0	0.33491	0.33491 0.58295	0.57773	275	476
ブレ実験8	52.3	7.4	2.3	0.17	0.55	20.0	0.62466	0.65128	0.58403	278	476
プレ実験平均値	54.1	7.9	2.5	0.07	0.50	34.8				1904	3808

【表19】

	音圧いが	₹.10℃	395.73 St-7.73 1-117-1	1-1151	パンパン・ネス	РРМ	ロジット	予測確率	実曜率	反応	路頻度
混合実験1	56.8	10.4	2.4	0.15	0.43	65.0	0.89860	0.71066	0.65993	359	544
混合実験2	57.4	10.4	1.9	0.11	0.46	65.0	0.13108	0.53272	0.48162	262	544
混合実験3	55.9	10.4	3.0	0.05	0.47	65.0	0.64013	0.65478	0.59375	323	544
混合実験4	58.1	8.8	1.9	0.15	0.41	27.0	0.20033	0.54992	0.49816	271	544
混合実験5	54.6	8.7	3.0	0.09	0.39	27.0	0.38102	0.59412	0.62132	338	544
混合実験6	54.3	8.7	2.5	0.05	0.40	27.0	-0.67315	0.33779	0.28860	157	544
混合実験7	51.9	7.0	2.9	0.16	0.57	20.0	0.31414	0.57790	0.61029	332	544
混合実験8	51.6	7.0	2.3	0.10	0.64	20.0	-0.70776	0.33009	0.45588	248	544
混合実験9	52.8	7.0	1.9	90.0	0.71	20.0	-1.18439	0.23426	0.29044	158	544
混合実験平均值	54.8	8.7	2.4	01.0	0.50	37.3				2448	4896

[0321]

たとえば、低速機での実験では、31人で実験を行ない、また、各供試音につ

いては、9音のうちの他の8音と比較を行なうので、8回(比較対象) \times 2(順序) \times 31=496人(総頻度)が分母になる。

[0322]

供試音1を例にすると、供試音2.3・・・,9と一対比較して、供試音1を不快と判断した人の度数は、0.57,7,19,・・・(本文中に記せず)であるので、その和221(反応数)が分子になる。実測による供試音1の不快確率は表5で実確率と表わされ、内容は『反応/総頻度』である。また、9つの供試音の確率Pの平均値は0.5になるから、低速機実験での物理量の平均値を使って式(19)式より、ロジットzと予測確率を算出した。こうして表15を得る。他の実験でも同様の作業を行ない、表16~表19を得た。検証実験についてはここでは省略する。

[0323]

表15~表19の予測確率と実測確率との散布図を作ると、図31が得られる。図31(a)のグラフは実験ごとに分けて散布図を描いたものである。低速機実験、混合予備実験、混合実験の寄与率は0.8に近く、中速機での実験、高速機での実験の寄与率は0.9以上あり、かなり精度がよいことが分かる。

[0324]

また、図31(b)で、各実験を統合したモデルの寄与率は、0.86となる。これは不快さが、音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスによって86%寄与していることを示す。また、式の傾きもほぼ1であり、予測確率=実測確率として扱うことができる。これより、母集団の物理特性の平均値を基準値50%としたときの、不快確率%を推定することができるようになった。

[0325]

また、式の形から、不快感を低減させるためには

- ①音圧レベルを下げる
- ②聞こえの大きさを小さくする。
- ③高周波成分を少なくする
- ④純音成分を少なくする

⑤衝撃音を少なくする

の5つを実施すればよいことになる。

[0326]

なお、各パラメータの回帰係数の推定値は、表 7 に示すように、標準誤差 $_{\sigma}$ をとる。回帰係数の推定値 $_{\pm}$ 2 $_{\sigma}$ が 9 5 %の信頼区間である。よって、式 (2 0) から、回帰係数の 9 5 %の信頼区間を含んだ形の式にすると、それぞれの回帰係数と式は以下のようになる。切片の範囲はそれぞれの回帰係数の 9 5 %信頼区間を代入して算出した結果である。これを用いたのが式 (2 1) である。

[0327]

【数49】

- 0. 10547717≦音圧レベルの回帰係数≤0. 15069022
- 0. 40687921≦ラウドネスの回帰係数≦0. 53399976
- 0.99138725≦シャープネスの回帰係数≦1.166331
- 8. 38547981≦トーナリティの回帰係数≦10. 1721249
- 2. 57373312≦インパルシブの回帰係数≤3. 21686388
- -0. 020344≦PPMの偏回帰係数≤-0. 0106576
- $-17.49359273 \le 3$ 切片 ≤ -12.70308101

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\}$

 $z = A \times$ 音圧レベル $i + B \times$ ラウドネス $i + C \times$ シャープネス $i + D \times$ トーナリティ $i + E \times$ インパルシブネス $i + F \times P P M i + G$

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

- 0. $10547717 \le A \le 0$. 15069022
- 0. $40687921 \le B \le 0$. 53399976
- 0. $99138725 \le C \le 1$. 166331
- 8. $38547981 \le D \le 10.1721249$
- 2. $57373312 \le E \le 3$. 21686388
- $-0.020344 \le F \le -0.0106576$
- $-17.49359273 \le F \le -12.70308101$

 $\cdot \cdot \cdot (21)$

[0328]

また、回帰係数の推定値を表 7 の推定値に固定した場合、ロジット z に $\pm 2\sigma$ を加えたものが、信頼区間 9 5 %の範囲を示すことができる。 σ は不快さにおける誤差の標準偏差である。ロジット z の標準誤差は、差モデルの状態で求める。ロジット z は実施の形態 1 で示した下記式(3)なので、不快さの実確率 P (2 音を比較したときの不快確率)を用いて z を算出する。

[0329]

【数26】

$$z = l n (p) - l n (1-p) = l n \{p/(1-p)\} \cdots (3)$$
[0 3 3 0]

また、不快さの予測のzは、統計解析ソフトJMPの出力を用いた。この実測のロジットzと、予測のロジットzの差(誤差)の標準偏差をJMPで求めると、誤差の標準偏差 $\sigma=0$. 871894となる。よって、この誤差を含んだ形の式は以下の式(22)のようになる。

[0331]

【数50】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p [-z \pm 2 \sigma]\}$

z=0. $12808364 \times$ 音圧レベルi+0. $47043907 \times$ ラウドネス値i+1. $07885872 \times$ シャープネス値i+9. $27879937 \times$ トーナリティ値i+2. $89529674 \times$ インパルシブネス値i-0. 0155008PPMi-15. 09832827

 $(i = 1, 2, 3, \cdots n)$

 $\sigma = 0.871894$

. . . (22)

[0332]

また、予測確率Pと実確率Pの差(誤差)の標準偏差 σ を用いて下記式(23)も考えられる。この場合、不快確率Pの範囲が $0\sim1$ の外に出てしまう場合があるので不適当である。

[0333]

【数51】

不快確率 $p = 1 / \{1 + e \times p[-z]\} \pm 2 \sigma \cdot \cdot \cdot (23)$

[0334]

ここで、一対比較実験で、一方の音を全員が不快と判定した組合わせとそのときの物理量の差を、表1~表4のデータから算出した。前述したように、この組合わせは31通りあったが、1-2, 2-1というように同じ音の組合わせは全て1-2という形で表わした。また、このときの比較組合わせにおいて、表15~表19の不快の実確率を用いて、不快確率の差の絶対値を算出した。

[0335]

これらを表20にまとめた。これによると、供試音の不快確率の差が最小で0.13(13%)のときに全員が一方の音を不快と判定している。ただし、表13に載っていない組合わせで、不快確率の差が18%程度のときでも34人中27人が一方を不快と判定した場合もある。しかし、このくらいの人数差が付けば、明らかに一方の音の方を不快であると判定しているといえる。つまり、現状よりも不快確率を0.2程度下げれば、不快感が低減したことがはっきり分り、ユーザーは満足すると考えられる。すなわち、不快確率が0.2以上低減するように物理量を低減する改良を行なえば、オフィスにおける画像形成装置の不快感が緩和され、稼働音を気にせずに快適に業務を行なうことができる。

[0336]

【表20】

比較	音圧い・1塔	ラウドネス差	シャープネス差	トーナリティ芝	{シパルシプネス差	不快強 益 (趋対領)
低速接1-2	-3.7	-1.3	0.0	-0.08	0.00	0.45
低速模2-3	6.9	2.2	0.1	0.12	0.23	0.84
低速模3-4	-6.3	-2.3	0.1	-0.06	-0.29	0.76
低速模3-5	-4.6	-2.0	0.8	-0.14	80.0	0.61
低速模5-8	0.0	0.4	8.0-	0.12	-0.38	0.17
低速接5-8	0.2	1.1	-0.9	0.01	-0.19	0.13
低速接5-9	0.6	1.6	-1.0	0.15	-0.47	0.37
中速接1-2	-5.4	-2.2	-0.5	-0.01	0.01	0.57
中速接1-4	-3.7	-1.0	-0.7	0.01	-0.05	0.49
中速機3-6	-10.7	-2.8	-0.2	-0.03	0.06	0.58
高速接1-2	-7.8	-4.3	-0.3	-0.05	0.01	0.71
高速接1-3	-5.9	-3.1	0.0	-0.02	0.00	0.39
高速機1-4	-7.9	-4.4	-0.6	-0.03	0.03	0.21
高速接1-7	-9.0	-4.7	-0.2	-0.03	-0.02	0.73
高速接1-8	-9.0	-3.9	0.0	-0.02	-0.03	0.59
高速接1-9	-6.9	-3.2	-1.0	0.00	-0.07	0.74
高速模2-3	1.9	1.2	0.3	0.03	-0.01	0.35
高速接2-5	3.9	2.0	-0.1	0.04	0.01	0.51
高速機4-5	3.9	2.0	0.3	0.02	-0.01	0.49
- 高速接5-7	-5.1	-2.3	0.1	-0.02	-0.04	0.54
高速模5-9	-3.0	-0.9	-0.7	0.01	-0.09	0.55

[0337]

ところで、今回導出した音質評価式(20)などは低速~高速機まで広範囲の速度の音を用いて導出している。比較的高速で音圧レベルやラウドネス値が大きい機械は、音圧レベルやラウドネス値が小さい低速機よりも明らかに不快であり、算出される不快確率も高速機ほど高くなる。よって、たとえば式(20)の中で不快さの許容値を求めると、高速機は全てNGになってしまう。低速機でも音圧レベルが高い機械もあるので、画像形成速度と音圧レベル、ラウドネスは必ずしも比例しない場合があるが、本発明では画像形成の出力速度と、その画像形成速度における不快確率Pの関係を求め、画像形成装置の不快確率Pを一定値以下にすることにより、不快に感じる確率が低い画像形成装置を提供することを考えた。つまり、表15,16,17に示すような、速度層ごとにおいて不快さの許容値を求め、速度と不快さの許容値の関係を求める。

[0338]

ここで、低速機、中速機、高速機の各速度層実験ごとに原音の物理量を使用して、原音の不快確率を 0.5 と定義した音質評価式を 3 つ作成する。すなわち、切片を 3 つ求めればよい。原音の物理量は、表 8 より、低速機 (2 0 P P M) は

ページ: 127/

1、中速機 (27PPM) は1、高速機 (65PPM) は5である。

[0339]

式(18)において、各速度層ごとに原音の値を入力した時の不快確率Pを0. 5とおいてそれぞれの切片を算出する。つぎに、全体平均の切片と上記3つの式の切片との差を求める。これらをまとめたのが表21である。表20の結果から、不快さを許容できる確率Pを0. 3(現状より不快に感じる確率が20%減)とする。つまり、式(13)におけるP=0. 3のときのロジットzから、表14のそれぞれの切片の差を引いて補正し、補正したロジットzからそれぞれの許容確率Pを計算する。新たに算出した許容確率は、各原音の不快さを20%減少したとき、式(20)上でPがいくつになるか算出したものである。この結果をまとめたのが表15である。上記の計算結果を表21、表22にまとめた。

[0340]

【表21】

	(音值							33
低速層	パラメータ原音値	52.8	7.5	2.3	0.12	0.61	20.00	-15.583
中速層	パラメータ原音値	51.0	6.9	2.4	0.05	0.40	27.00	13,584
高速層	バラメータ平均値 N゚ラメータ原音値	55.3	10.0	2.4	0.04	0.48	65.00	-15.105
全体	パラメータ平均値	54.3	8.5	2.3	0.08	0.51	38.75	-15.098
-	係数推定值	0.12808364	0.47043907	1.07885872	9.27879937	2.89529674	-0.0155008	l
	項	音圧レベル	ラウドネス	シャープネス	トーナリティ	インバルス	МЧЧ	切片

【表22】

	画像形成速度PPM	許容確率P	ロジットz
全体		0:30	-0.847
高速	59	0:30	-0.840
中速	27	0.09	-2.361
低速	20	0.41	-0.363

[0341]

図30は、画像形成速度と許容確率Pの関係から、近似曲線を求めたものである。この近似式は、式(24)で与えられる。すなわち、確率Pが式(25)以下であれば、不快に感じる確率が小さい音になる。

【数52】

$$y = 0. 1728 e^{0.0065x} \cdot \cdot \cdot (24)$$

【数53】

ページ: 130/

y = 0. 1 7 2 8 e 0.0065PPM · · · (2 5)

[0344]

(画像形成装置の不快音の低減例)

ところで、不快な音源は、前述した音質評価式より、音圧レベル、ラウドネス、シャープネス、トーナリティ、インパルシブネスと相関の高いものである。ここで、各心理音響パラメータと相関が高い画像形成装置の音源は以下の通りである。

シャープネス:記録紙の摺動音

トーナリティ:AC帯電音

インパルシブネス:金属衝撃音

音圧レベル・ラウドネス:音響エネルギー、いろいろな音源の聞こえの大きさで ある。

[0345]

したがって、それぞれの音源について[帯電音の低減]、[紙摺動音の低減]、[金属衝撃音の低減]のように対策を行なったが、各対策については実施の形態1で説明した[帯電音の低減]、[紙摺動音の低減]、[金属衝撃音の低減]と同様であるので説明を省略する。

[0346]

なお、本発明は、上述してきた実施の形態に限定されるものではなく、発明の 要旨を変更しない範囲で適宜、変形して実施することが可能である。たとえば、 本発明の音質評価式やその条件は、この実施の形態の図1、図4で示した画像形 成装置に限定されるものではなく、電子複写機、レーザプリンタ、レーザファク シミリ装置など一般の画像形成装置に広く適用することができる。

[0347]

【発明の効果】

以上説明したように、請求項1の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(a)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供するため、低速~高速で稼動する画像形成装置から発せられる騒

音の不快に感じる確率を計算で求めることができ、その不快に感じる確率を低減 することができる。よって、低速機から中高速機までの画像形成装置に対する不 快音源を、合理的に評価することができ、かつ理解しやすい値で示した上で、改 善することにより、心理的な不快感(騒音)を緩和することができる。

[0348]

また、請求項2の発明によれば、 $A\sim F$ の値の範囲に、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えるため、低速機から中高速機までの画像形成装置から発せられる不快に感じる確率を信頼区間95%の範囲で算出することができ、これを基に不快さを定量的に低減することができる。

[0349]

また、請求項3の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(c)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供するため、低速~高速で稼動する画像形成装置から発せられる騒音の不快に感じる確率を計算で求めることができ、その不快に感じる確率を低減することができる。よって、低速機から中高速機までの画像形成装置に対する不快音源を、合理的に評価することができ、かつ理解しやすい値で示した上で、改善することにより、心理的な不快感(騒音)を緩和することができる。

[0350]

また、請求項4の発明によれば、式(c)の標準誤差 σ を、 σ =0.839とするため、低速機から高速機までの画像形成装置から発せられる騒音の不快に感じる確率を信頼区間95%の範囲で算出することができ、この算出値から定量的な不快さの緩和を行なうことができる。

[0351]

また、請求項5の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(d)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供するため、低速~高速で稼動する画像形成装置から発せられる騒音の不快に感じる確率を計算で求めることができ、その不快に感じる確率を低減することができ

る。よって、低速機から中高速機までの画像形成装置に対する不快音源を、合理 的に評価することができ、かつ理解しやすい値で示した上で、改善することによ り、心理的な不快感(騒音)を緩和することができる。

[0352]

また、請求項6の発明によれば、不快確率(a)、(b)、(d)式が、音の一対比較の優劣の確率を予測する多重ロジスティック回帰モデル(e)より、回帰モデル式の導出時に使用した全サンプルの心理音響パラメータ値の平均値を用い、単独の音の不快確率を予測する式に変換するので、2音の優劣の確率ではなく評価したい音の心理音響パラメータ値を入力することにより、基準値と相対比較した場合の、音の不快確率を評価可能な音質評価式の導出が可能になる。

[0353]

また、請求項7の発明によれば、条件(b)を満足するために高周波成分を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を緩和することができる。

[0354]

また、請求項8の発明によれば、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音を低減して、高周波成分の発生を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を緩和することができる。

[0355]

また、請求項9の発明によれば、条件(b)を満足するために衝撃音を抑制することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を緩和することができる。

[0356]

また、請求項10の発明によれば、使用する給紙段の電磁クラッチのみを動作させて金属衝撃音を低減することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値、音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を緩和することができる。

また、請求項11の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも操作部方向(前方向)の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることで人間が最も聴くことが多い方向での不快感を低減することができる。

[0357]

また、請求項12の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で前後左右4方向での音の不快確率 Pの平均値を許容値以下に抑えることで、画像形成装置4面での平均的な不快感を低減することができる。

[0358]

また、請求項13の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも1面以上の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることにより、許容値以下の面を人間が多い方向に向けて設置することで不快感を低減することができる。

[0359]

また、請求項14の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から 1.00 ± 0.03 mの距離で、床上 1.20 ± 0.03 mまたは床上 1.50 ± 0.03 mの高さにおいて、標準的な測定方法で4面すべての音の不快確率Pを許容値以下に抑えることで、どのように設置しても不快感を低減することができる

[0360]

また、請求項15の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウ

ドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を変数に用いて、多重ロジスティック回帰分析を行なうことにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出可能な音質評価式(e)を導出することで、低速機から高速機までの画像形成装置の不快さを、合理的に評価することができ、かつ理解しやすい不快確率という値で示すことができる。また、画像形成装置の画像形成速度と不快感の許容値の関係を近似化し、速度に対応した許容値以下になるように音質改善することで、主観的な不快感(不快な騒音)を低減した画像形成装置を提供することができる。

[0361]

また、請求項16の発明によれば、 $A\sim F$ の値の範囲に、各係数の推定値に、 $\pm 2\sigma$ (標準誤差)の範囲を加えるため、低速機から中高速機までの画像形成装置から発せられる不快に感じる確率を信頼区間 95%の範囲で算出することができ、これを基に不快さを定量的に低減することができる。

[0362]

また、請求項17の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を変数に用いて、多重ロジスティック回帰分析を行なうことにより、低速から高速で稼動する画像形成装置から発生する音の不快確率を算出可能な音質評価式(g)の導出することで、低速機から高速機までの画像形成装置の不快さを合理的に評価することができ、かつ理解しやすい不快確率という値で示すことができる。また、音質評価式(g)はロジットzに $\pm 2\sigma$ の範囲を加えているため、誤差を含んだ範囲で不快さを評価できる。また、画像形成装置の画像形成速度と不快感の許容値との関係を近似化し、速度に対応した許容値以下になるように音質改善することで、主観的な不快感(不快な騒音)を低減した画像形成装置を提供することができる。

[0363]

また、請求項18.の発明によれば、音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、PPM値を変数に用いて、多重ロジスティック回帰分析を行なうことにより、低速から高速

で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出可能な音質評価式 (h)を導出することで、低速機から高速機までの画像形成装置の不快さを、合理的に評価することができ、かつ理解しやすい不快確率という値で示すことができる。また、画像形成装置の画像形成速度と不快感の許容値の関係を近似化し、速度に対応した許容値以下になるように音質改善することで、主観的な不快感 (不快な騒音)を低減した画像形成装置を提供することができる。

[0364]

また、請求項19の発明によれば、一対比較の効果の差を変数としたので、式の導出実験に用いる音の全組み合わせによる比較実験ではなく、一部の組み合わせである不完備型の一対比較の少ない実験数で行なえ、かつ音の組み合わせによって音の比較を行なう被験者数が異なってもよい。また、ロジット変換において、2音を比較したときの不快さの勝敗確率(一対比較の効果)が、心理音響パラメータ値の差で推定することができ、さらに、数8式を変換することにより、2音を比較するということではなく、比較対象音の心理音響パラメータ値を入力するので、基準値と相対比較した場合の音の不快確率が得られる式の導出が行なえる。

[0365]

また、請求項20の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも操作部方向(前方向)の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることで人間が最も聴くことが多い方向での不快感を低減することができる。

[0366]

また、請求項21によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で前後左右4方向での音の不快確率Pの平均値を許容値以下に抑えることで、画像形成装置4面での平均的な不快感を低減

ページ: 136/

することができる。

[0367]

また、請求項22の発明によれば、画像形成装置から放射される音に対し、ISO7779で規定された近在者位置、すなわち、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて、標準的な測定方法で少なくとも1面以上の音の不快確率Pを許容値以下に抑えることにより、許容値以下の面を人間が多い方向に向けて設置することで不快感を低減することができる。

[0368]

[0369]

また、請求項24の発明によれば、式(f)を満足するために高周波成分を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を効果的に緩和することができる。

[0370]

また、請求項25によれば、給紙搬送手段におけるガイド部材と記録紙との摺動音を低減して、高周波成分の発生を抑制することにより、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を効果的に緩和することができる。

[0371]

また、請求項26の発明によれば、式(f)を満足するために衝撃音を抑制することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がるため、騒音の不快感を効果的に緩和することができる。

[0372]

また、請求項27の発明によれば、使用する給紙段の電磁クラッチのみを動作させて金属衝撃音を低減することにより、心理音響パラメータのインパルシブネス値とシャープネス値とラウドネス値と音圧レベル値が下がるため、騒音による不快感を効果的に緩和することができる。

[0373]

また、請求項28の発明によれば、式(f)を満足するために純音成分を抑制することにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる。

[0374]

また、請求項29の発明によれば、純音成分を抑制するためにAC帯電音を低減させることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる。

[0375]

また、請求項30の発明によれば、AC帯電音を低減するために像担持体の固有振動数と交流バイアス周波数の自然数倍の周波数とを異なる値にすることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる。

[0376]

また、請求項31の発明によれば、AC帯電音を低減するために像担持体の内部に吸音部材を設けることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる

[0377]

また、請求項32の発明によれば、AC帯電音を低減させるために像担持体に制振部材を設けることにより、心理音響パラメータのトーナリティ値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる。

[0378]

また、請求項33の発明によれば、記録紙の搬送路に、端部エッジ部分を屈曲

、または1/2以下の厚さの可撓性シートで構成されるガイド部材を設けたことにより、記録紙ガイドの端部エッジと記録紙との摺動音が抑制され、心理音響パラメータのシャープネス値とラウドネス値が低下するため、画像形成装置の発生音による不快感を効果的に低減することができる。

[0379]

また、請求項34の発明によれば、低速機から中高速機までの画像形成装置に 対する不快音源を不快確率を用いて合理的に評価し、かつ理解しやすい値で示す ことにより、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易に行 って心理的な不快感を緩和することができる。

[0380]

また、請求項35の発明によれば、稼働音を両耳覚録音することで、実際に人間が機械の音を聞いた感覚で音を再現することができ、音質評価の推定の精度を向上させることができる。

[0381]

また、請求項36の発明によれば、画像形成装置から放射される音を、画像形成装置の端面から1.00±0.03mの距離で、床上1.20±0.03mまたは床上1.50±0.03mの高さにおいて録音することで、人間が聴くことが多い位置での音質評価を行うことができる。

[0382]

また、請求項37の発明によれば、画像形成装置の少なくとも操作部方向から 放射される音を録音することで、人間が聴くことが多い方向での音質評価を行う ことができる。

[0383]

また、請求項38の発明によれば、画像形成装置の前後左右4方向の面から放射される音を録音することで、画像形成装置4面での平均的な音質評価を行うことができる。

[0384]

また、請求項39の発明によれば、録音した複数の稼働音から主要音源の部分 を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより複数の試供音を

ページ: 139/

作成することで、音質評価の精度をより向上させることができる。

[0385]

また、請求項40の発明によれば、録音した複数の稼働音から金属衝撃音、紙衝撃音、紙摺動音、モータ駆動音、帯電音のうちすくなくとも一つの主要音源の部分を周波数軸上または時間軸上で減衰または強調を行うことにより前記複数の試供音を作成することで、画像形成装置の構成に応じて音質評価の精度をより向上させることができる。

[0386]

また、請求項41の発明によれば、心理音響パラーメタとして、ラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値、ラフネス値、レラティブ・アプローチ値、音質レベル値を測定することで、心理音響パラメータを利用した精度の良い音質評価を行うことができる。

[0387]

また、請求項42の発明によれば、作成された複数の試供音に対して前記画像 形成速度ごとに一対比較法による評価を行うことで、試供音の評価を簡易に行い ながら音質評価の精度を向上させることができる。

[0388]

また、請求項43の発明によれば、音の不快さの確率を予測する音質評価式を 導出することで、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易 に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0389]

また、請求項44の発明によれば、式(i)を導出し、式(i)の導出に用いた心理音響パラメータ値の平均値を式(i)に代入するとともに、そのときのP=0.5と定義することにより音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度をより向上させ、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0390]

また、請求項45の発明によれば、ロジスティック回帰分析の結果から音質の不快確率に関する式(j)を導出し、式(j)の導出に用いた心理音響パラメー

タ値の平均値を、上記式(j)に代入することにより、音の不快さの確率を予測する音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度を向上し、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0391]

また、請求項46の発明によれば、式(j)を導出し、前記式(j)の導出に用いた心理音響パラメータ値と音圧レベルとPPM(A4横サイズの1分間の印刷枚数)とPPMの平均値の全体の平均値を、前記式(j)に代入するとともに、そのときのP=0. 5と定義することにより、前記音質評価式を導出することで、音質評価の推定の精度をより向上させ、不快音源の静音化をより容易に行って心理的な不快感を緩和することができる。

[0392]

また、請求項47の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0393]

また、請求項48の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0394]

また、請求項49の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0395]

また、請求項50の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0396]

また、請求項51の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0397]

また、請求項52の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置を製造し てユーザに提供することができる。

[0398]

また、請求項53の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成 装置をユーザに提供することができる。

[0399]

また、請求項54の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0400]

また、請求項55の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成 装置をユーザに提供することができる。

[0401]

また、請求項56の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成装置をユーザに提供することができる。

[0402]

また、請求項57の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成 装置をユーザに提供することができる。

[0403]

また、請求項58の発明によれば、低速から高速で稼動する画像形成装置から 発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出が行なえ、画 像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化することが可能になり、その 結果、改造によって動作音がユーザに不快感を与えることを低減できる画像形成 装置をユーザに提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施の形態1にかかる画像形成装置(卓上型)の構成例を示す説明図である。

図2]

図1におけるプロセスカートリッジの構成例を示す説明図である。

【図3】

図2における帯電ローラの構成を示す説明図である。

【図4】

実施の形態1にかかる画像形成装置(コンソール型)の構成例を示す説明図である。

【図5】

実施の形態1にかかるモデルにおける評点差の予測値と実測値とをプロットした散布図である。

【図6】

実施の形態1にかかるロジット変換の様子を示すグラフである。

【図7】

実施の形態1にかかる実確率と予測確率を示す散布図である。

【図8】

実施の形態 1 にかかる画像形成装置のプリント速度に対する不快確率を示すグラフである。

【図9】

実施の形態 1 にかかる画像形成装置の帯電音の周波数分析結果を示すグラフである。

【図10】

感光体ドラムの固有振動数を変更させる構成例を示す断面図である。

【図11】

感光体ドラムの内部で反響する音を吸音する構成例を示す断面図である。

【図12】

感光体ドラムのドラム内部で反響する音を吸音する構成例を示す断面図である

【図13】

帯電方式を直流帯電方式としたプロセスカートリッジの構成例を示す説明図である。

【図14】

図14は、図4に示した画像形成装置における本体縦搬送ユニットのコロおよびガイド板の詳細構成を示す説明図である。

【図15】

騒音未対策時における可撓性シートおよび該シートによる搬送状態を示す説明 図である。

【図16】

騒音対策時における可撓性シートおよび該シートによる搬送状態を示す説明図 である。

【図17】

図16における可撓性シートの形状を示す平面図、および側面図である。

【図18】

可撓性シートの先端エッジの未対策状態を示す説明図である。

【図19】

可撓性シートの先端エッジの対策状態を示す説明図である。

【図20】

コピー時とフリーラン時の音圧レベルの差を示すグラフである。

【図21】

画像形成装置の騒音の周波数分析として1/3オクターブバンド分析を行なった結果を示すグラフである。

【図22】

図4におけるバンク給紙ユニットの給紙・駆動系の構成を示す説明図である。

[図23]

バンク給紙ユニットの中間クラッチの制御例を示すフローチャートである。

【図24】

中間クラッチの制御の改良前と改善後における金属衝撃音の変化を示すグラフである。

【図25】

Iが不快となる実確率と式(13)による予測確率とを示す散布図である。

【図26】

相対モデルでの予測確率と実確率を示すグラフである。

【図27】

録音に使用した標準試験台の構造を示す説明図である。

【図28】

被測定機に対するダミーヘッド、マイクロホン位置を上面からみた説明図である。

【図29】

実施の形態 2 にかかる実確率と予測確率を示す散布図である。

【図30】

実施の形態 2 にかかる画像形成装置のプリント速度に対する不快確率を示すグラフである。

【図31】

実施の形態2にかかる相対モデルでの予測確率と実確率を示すグラフである。

【符号の説明】

- 1,101 感光体ドラム
- 3 プロセスカートリッジ
- 4 本体トレイ
- 5 バンク給紙トレイ
- 8,130 書き込みユニット
- 10 給紙ローラ
- 11, 106 レジストローラ
- 21 帯電ローラ
- 2 1 a 芯金部
- 21b 帯電ローラ
- 41 円筒部材
- 42 吸音部材
- 43 制振部材
- 100 上部
- 50~54 ローラ

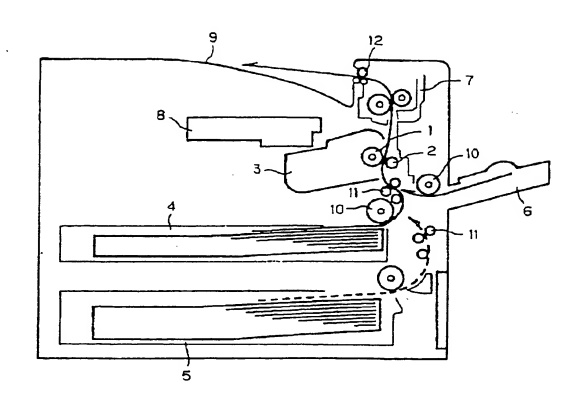
ページ: 146/E

- 55~58 ガイド板
- 59 可撓性シート
- 59a 屈曲部
- 61 バンクモータ
- 62~65 中間クラッチ
- 67 グリップローラ
- 170 バンク給紙ユニット
- 171~174 第1トレイ~第4トレイ
- 175~178 第1給紙装置~第4給紙装置
- 179 バンク縦搬送ユニット
- 180 本体縦搬送ユニット

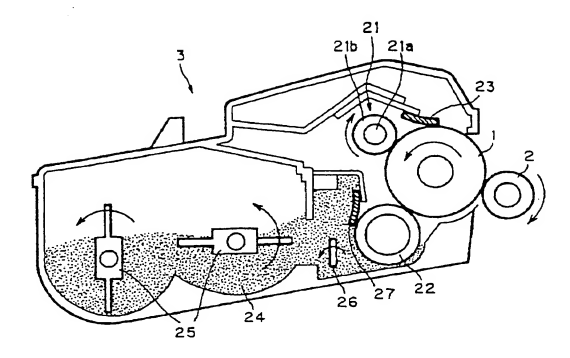
【書類名】

図面

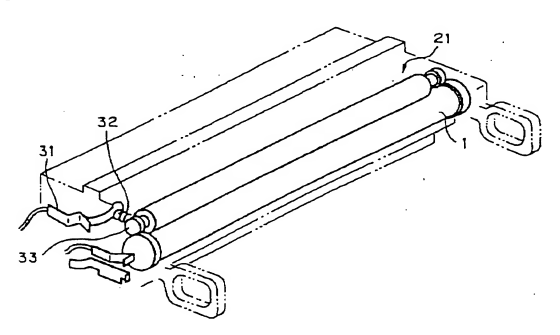
【図1】



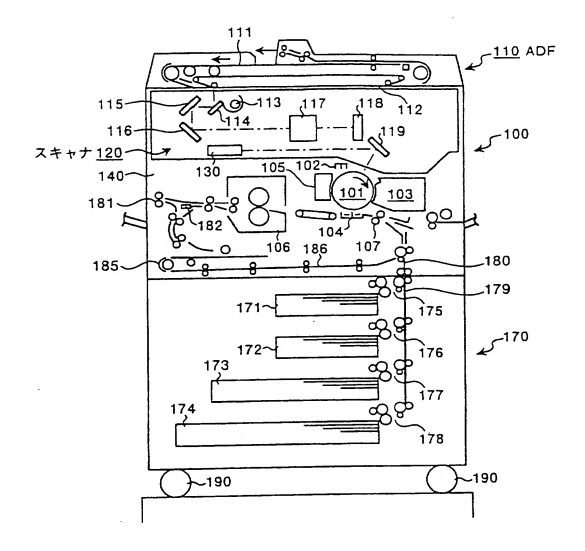
【図2】



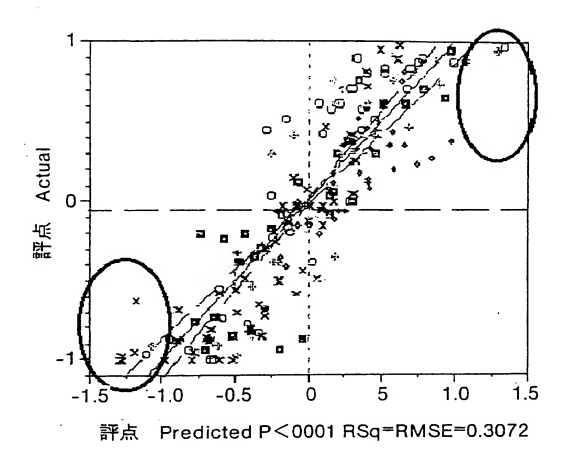
【図3】



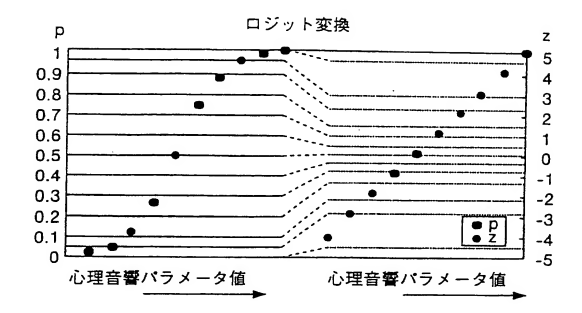
【図4】



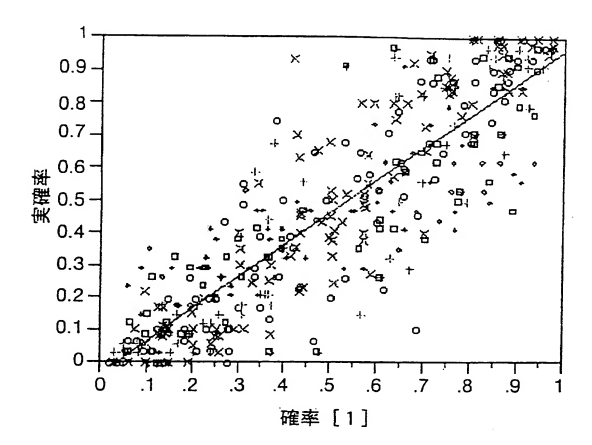
【図5】



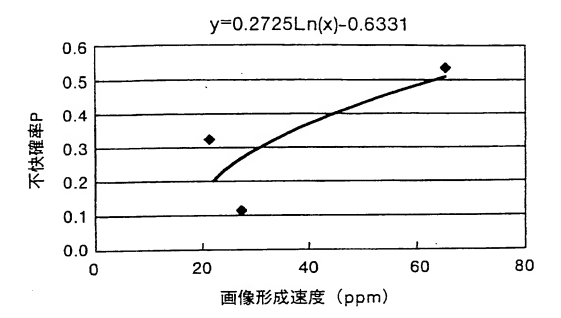
【図6】



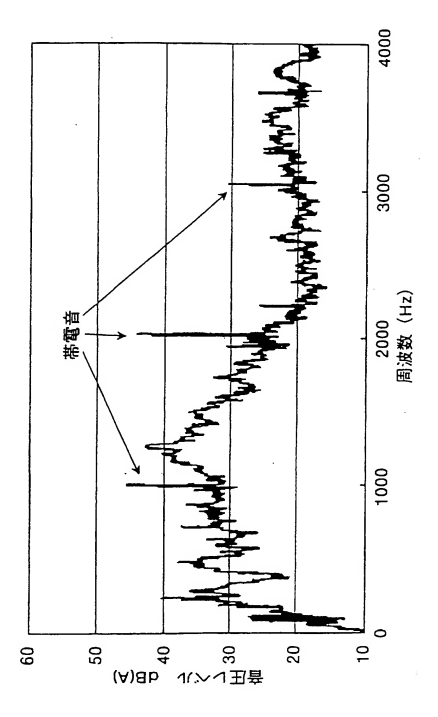
【図7】



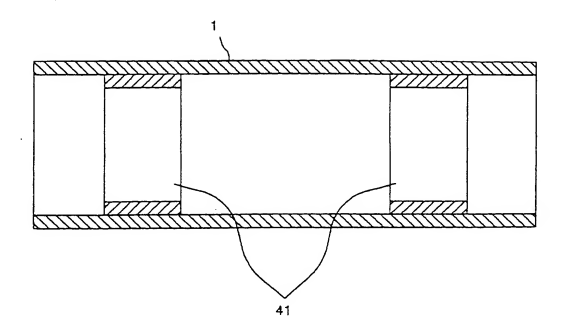
【図8】



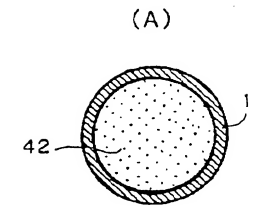
【図9】

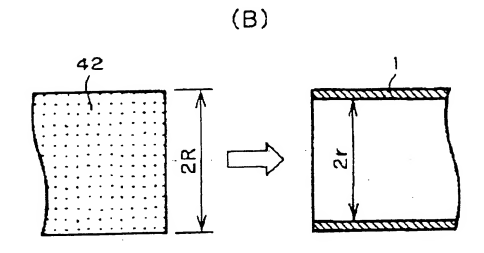


【図10】

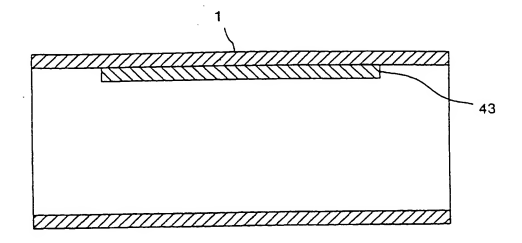


【図11】

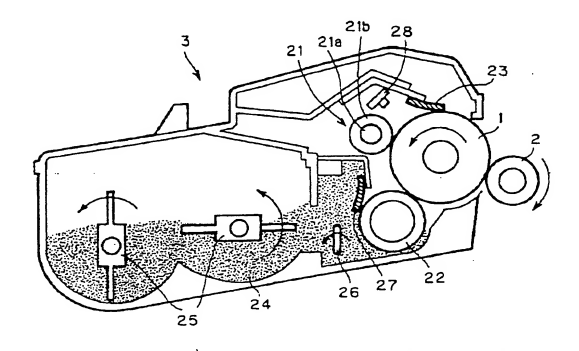




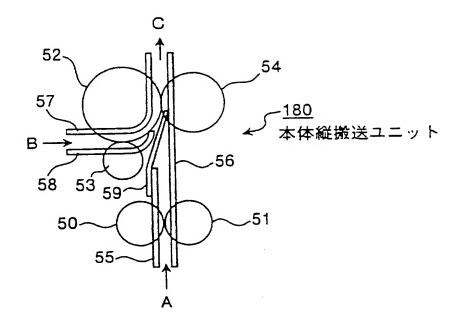
【図12】



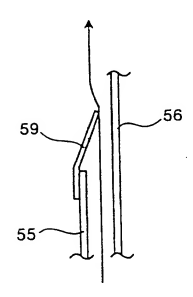
【図13】



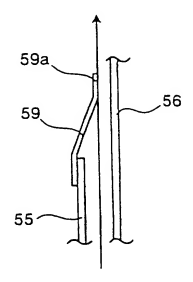
【図14】



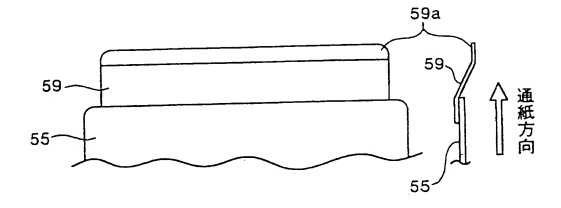
【図15】



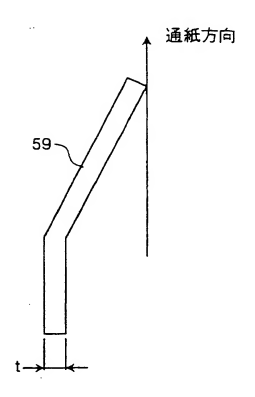
【図16】



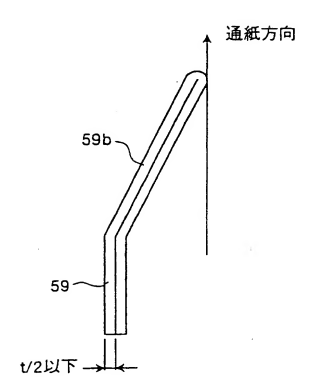
【図17】



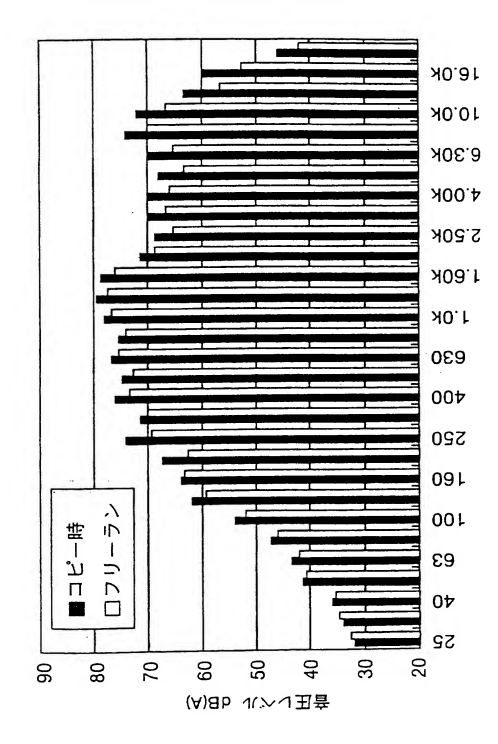
【図18】



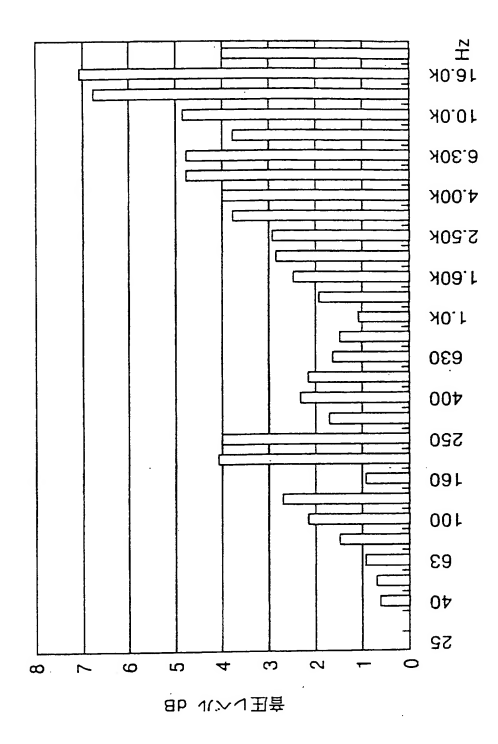
【図19】



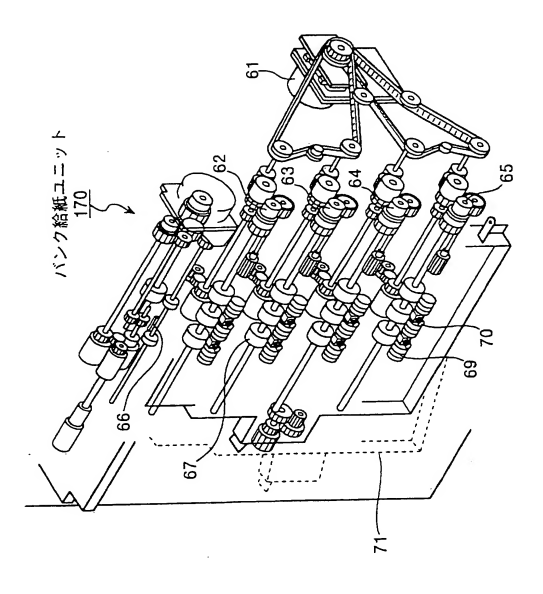
【図20】



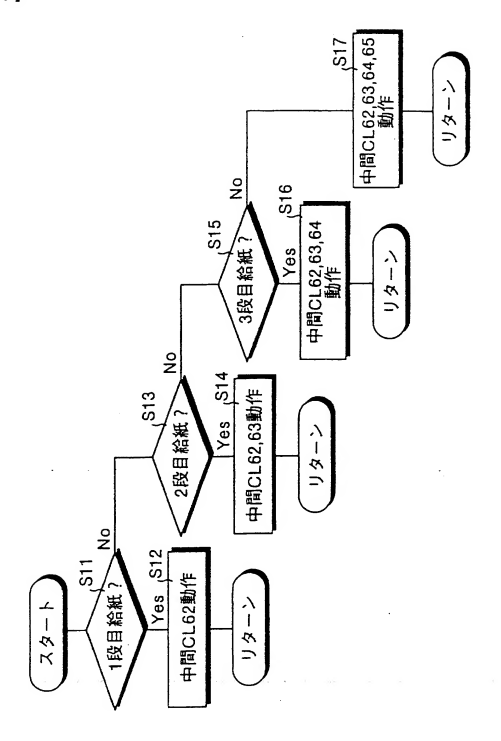
【図21】



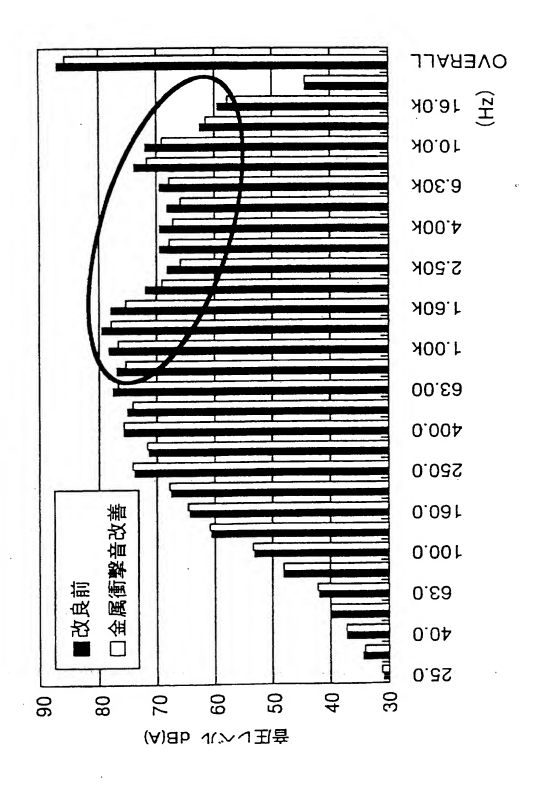
【図22】



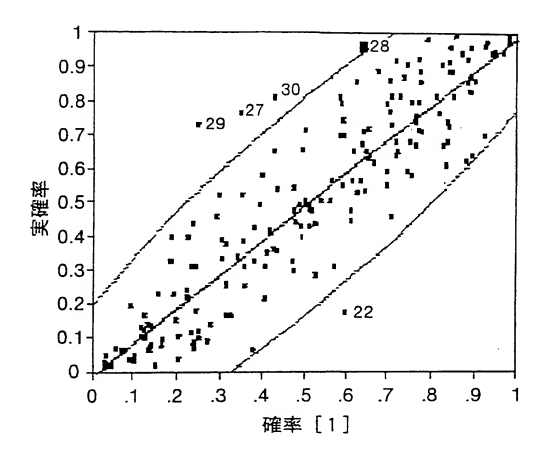
【図23】



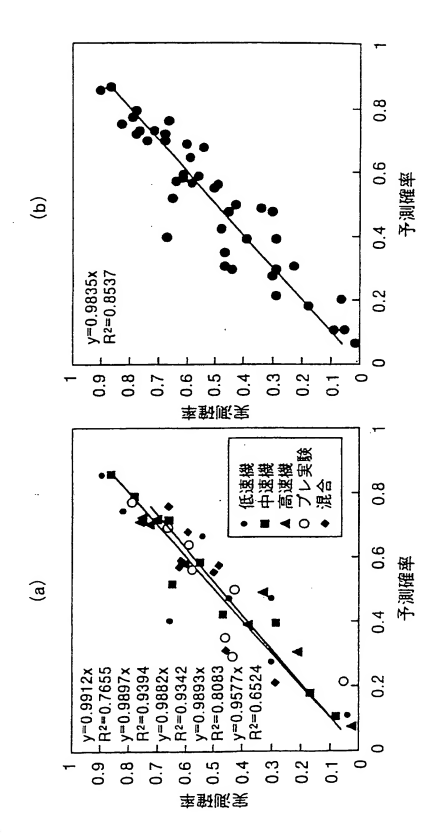
【図24】



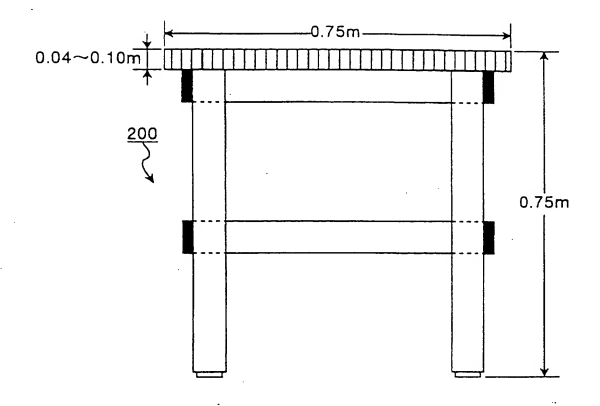
【図25】



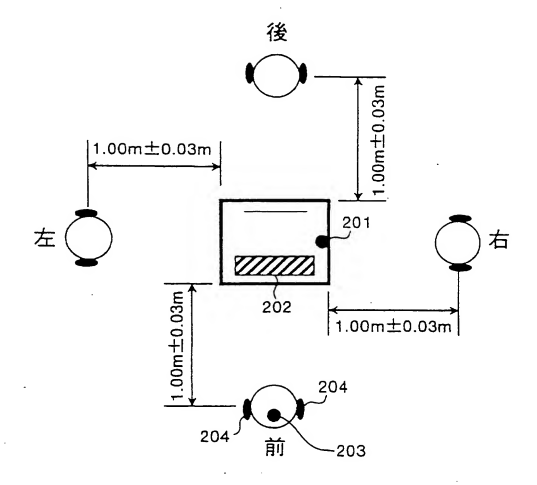
【図26】



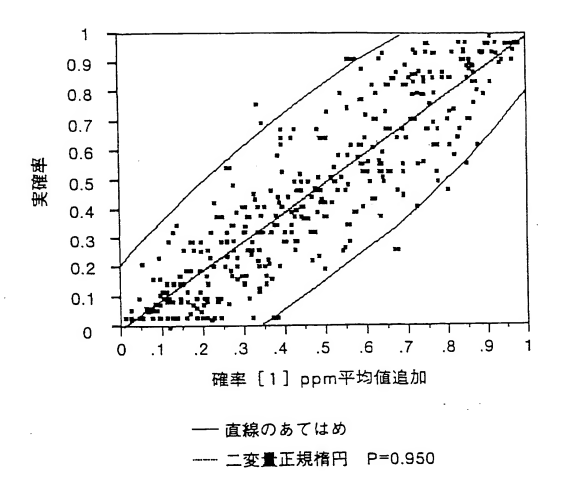
【図27】



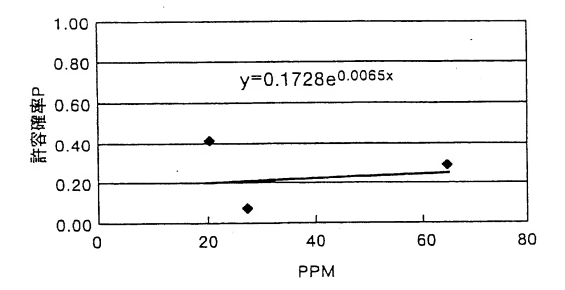
【図28】



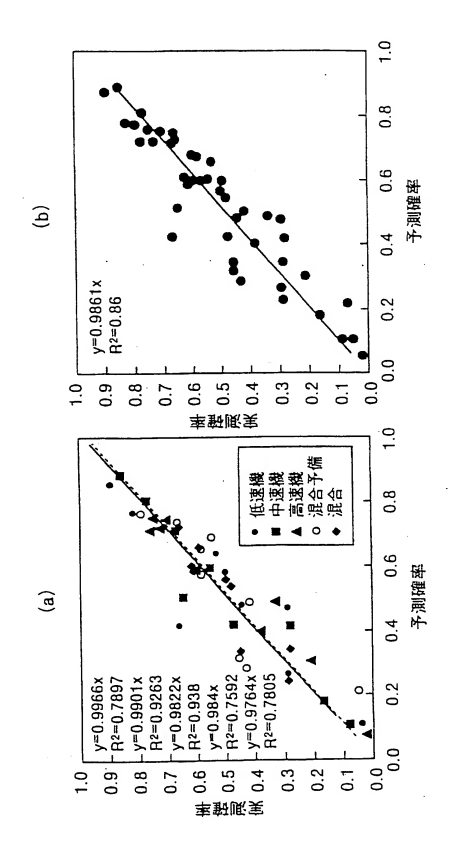
【図29】



【図30】



【図31】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 低速機から中高速機までの画像形成装置に対する不快音源を、合理的 に評価可能とし、かつ理解しやすい値で示した上で、改善することにより、心理 的な不快感を緩和すること。

【解決手段】 音圧レベル値、心理音響パラメータのラウドネス値、シャープネス値、トーナリティ値、インパルシブネス値を用いた式(a)によって算出される不快確率値が、(b)の条件を満たす画像形成装置を提供することにより、低速~高速で稼動する画像形成装置から発せられる音の不快確率を算出することが可能な音質評価式の導出を行ない、画像形成装置の速度と不快感の許容値の関係を近似化する。

【選択図】 図1

特願2003-203359

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月24日 新規登録

住 所 名

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー

2. 変更年月日 [変更理由]

2002年 5月17日

住所変更

住 所 東京都

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー